

**С М Е Т А**  
**Ремонт пола корп.3, цех 82**

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	В том числе		Зарплата		Материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Локальная смета Ремонт полов в производственной части**

1	46-04-009-1	Разборка бетонных полов толщиной толщ. 300 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СТ=56	1 м3											
		Накладные расходы	93,5 %		94,05	3 073,34	289 047	129 201	159 846				965,8	244,4
		Сметная прибыль	56 %				120 803							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>482 203</b>							
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 3,5</b>												
	1-1035-12	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	10,2695	965,846475	133,77	129 201	129 201						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	2,599	244,43595	0,00	0			0				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	2,599	244,43595	500,02	122 223		122 223	0				
	050102	к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	2,599	244,43595	500,02	122 223		122 223	0				
		<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15</b>	Маш.-ч	5,198	488,8719	76,96	37 624		37 624	0				
	330804	к норм. расх. *1,15	основания											
	51-5-1	Механизованная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ); НР=66,3; СТ=38,4	100 м2											
		Накладные расходы	66,3 %		3,135	31 131,78	97 598	63 586	34 012			542,4	28,2	
		Сметная прибыль	38,4 %				42 158							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>164 173</b>							
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	173	542,355	117,24	63 586	63 586						
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	8,98	28,1523	0,00	0			0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Экспедиторы одинокошвевые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах стропительства 0,25 м3	маш.-ч	8,74	27,3999	437,60	11 990		11 990	0			
	060337	Бульдозеры при работе на других видах стропительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	0,24	0,7524	403,30	303		303	0			
	070147	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	8,74	27,3999	792,66	21 719		21 719	0			
	400051	Нарезка швов в старых бетонных полах	100 м										
	58-26-3	К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=70,55; СГ=52			0,12	3 644,45	437		107		330		0,2
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>437</b>						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,495	0,1794	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15											
		Нарезчик швов, максимальная глубина резаки 350 мм	чел.час	1,495	0,1794	0,00	0			0			
	121212	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,495	0,1794	595,62	107		107	0			
	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,15	0,018	18 360,00	330						
	46-04-010-6	Разборка покрытий полов из металлических плит	100 м2										
		К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	покрытия										
		Накладные расходы			0,464	13 800,22	6 404		3 869		2 535		35,5
		Сметная прибыль					3 618						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 167</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 1,3	чел.ч	76,59	35,63776	108,86	3 869		3 869				
	1-1013-12	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	11,086	5,143904	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15											
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	11,086	5,143904	492,75	2 535			0			
		к норм. расх. *1,15											
	11-01-002-1	Засыпать канал песком.	1 м3										
		К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51	подстилку										
		Накладные расходы	Шеро слоя		13,92	1 425,77	19 847		9 382		3 529		6 936
		Сметная прибыль	94,09 %				8 828						73,7
		<b>Итого с НР и СП</b>	51 %				<b>4 785</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	5,294025	73,692828	127,31	9 382		9 382				
	1-1031-12	к норм. расх. *1,15*1,35											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,50625	7,047	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,135	1,8792	492,75	926			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,37125	5,1678	500,02	2 584		2 584	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. раск. *1,15*1,35	Чел.-ч	31,82625	99,77529375	119,25	11 898	11 898					
	1-1024-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,14	0,4389	698,33	306		306				
	400001	Груба профильная 50*50*3	т	0,145833333	0,4571875	34 745,76	15 885				15 885		
9	11-01-015-1	Устройство покрытия бетонных толщиной 250 мм К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		2,325	139 493,53	324 322	39 267	13 739		271 316	334,9	40,8
	11-01-015-2	Накладные расходы					36 946						
		Сметная прибыль					20 026						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>381 294</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. раск. *1,15*1,35	Чел.-ч	144,056475	334,9313044	117,24	39 267	39 267					
	1-1022-12	Затраты труда машинистов	Чел.час	17,533125	40,76451663	0,00	0			0			
	2	Автогрузчики 5 т	Маш.-ч	2,025	4,708125	492,75	2 320		2 320				
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	Маш.-ч	15,508125	36,05639063	258,94	9 336		9 336				
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. раск. *1,25*1,35	Маш.-ч	1,366875	3,177984375	500,02	1 589		1 589				
	050102	Вибратор поперехностный к норм. раск. *1,25*1,35	Маш.-ч	66,825	155,368125	3,18	494		494				
	111301	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М300)	м3	25,5	59,2875	4 576,27	271 316				271 316		
10	11-01-015-1	Устройство покрытия бетонных толщиной 500мм К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		0,81	271 386,78	219 823	22 452	8 325		189 046	191,5	14,2
	11-01-015-2	Накладные расходы					21 125						
		Сметная прибыль					11 451						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>252 399</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. раск. *1,15*1,35	Чел.-ч	236,430225	191,5084823	117,24	22 452	22 452					
	1-1022-12	Затраты труда машинистов	Чел.час	17,533125	14,20183125	0,00	0			0			
	2	Автогрузчики 5 т	Маш.-ч	2,025	1,64025	492,75	808		808				
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	Маш.-ч	31,539375	25,54689375	258,94	6 615		6 615				
	030954		Маш.-ч							0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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	1,10716875	500,02	554		554	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	135,16875	109,486875	3,18	348		348	0			
	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заготовителя 40 мм, класс В15 (М300)	м3	51	41,31	4 576,27	189 046				189 046		
11	М38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЭИМ, ЭГМ, ЭЗГ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=56,1; СГ=32	1 т конструкции и		3,062	78 296,67	239 745 35 394 20 189	63 091	65 079		111 575	454,7	7,9
		Накладные расходы	56,1 %										
		Сметная прибыль	32 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>295 328</b>						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	148,5	454,707	138,75	63 091	63 091					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел. час	2,565	7,85403	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,70775	5,2291305	720,28	3 766		3 766	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,05	177,7491	340,94	60 602		60 602	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	3,72033	5,98	22		22	0			
	330206	Дрепел электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	1,24011	6,25	8		8	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,54	1,65348	23,37	39		39	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	9,92088	10,87	108		108	0			
	330481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	3,30696	161,63	535		535	0			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	1,8372	6,22	11				11		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,058178	73 728,81	4 289				4 289		
	101-9400	Арматура д 12	т	1,06	3,24572	33 050,84	107 274				107 274		
12	08-02-007-1	Установка арматурной сетки К=(ЭИМ, ЭГМ, ЭЗГ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=93,33; СГ=54,4	1 т металлических изделий		3,062	11 599,82	35 519 33 150 19 322	35 519				303,0	1,2
		Накладные расходы	93,33 %										
		Сметная прибыль	54,4 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>87 991</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	98,940825	302,9568062	117,24	35 519	35 519						
	1-1022	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,388125	1,18843875	0,00	0	0						
13	11-01-015-7	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		3,135	19 694,57	61 743	52 112	7 330			2 301	389,6	11,1
		Накладные расходы	94,09 %				49 032							
		Сметная прибыль	51 %				26 577							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>137 352</b>							
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	124,2621	389,5616835	133,77	52 112	52 112						
	1-1035-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	3,526875	11,05675313	0,00	0	0						
	2	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	3,526875	11,05675313	500,02	5 529	5 529						
	050102	Машины мозаечно-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	54	169,29	10,64	1 801	1 801						
	340312	Карборунд к норм. расх. *1,25*1,35	кг	2	6,27	366,98	2 301							
14	11-01-015-8	Устройство топинга. К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		3,135	13 605,21	42 652	7 372	211			35 069	52,6	0,5
		Накладные расходы	94,09 %				6 936							
		Сметная прибыль	51 %				3 760							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>53 348</b>							
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	16,767	52,564545	140,24	7 372	7 372						
	1-1039-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,16875	0,52903125	0,00	0	0						
	2	Автопаруэчки 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,10125	0,31741875	492,75	156	156						
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,2116125	258,94	55	55						
	030954	Топлине Клевекгай СТ-S 112 к норм. расх. *1,25*1,35	т	0,6	1,881	18 644,07	35 069							
15	15-07-003-2	Устройство финишного покрытия. К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработываемой поверхности		3,135	3 593,16	11 264	2 431	442			8 391	18,0	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				1 953							
		Сметная прибыль	37,4 %				909							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 126</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35											
	1-1036-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.-ч	5,728725	17,95956288	135,36	2,431	2,431					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	0,016875	0,052903125	0,00	0	0					
	030952	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкцией мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,016875	0,052903125	225,93	12	12					
	340101	Ветлошь	Маш.-ч	4,75875	14,91868125	28,84	430	164	430	0			
	101-1757	Клевкафф АС-S200	кг	1	3,135	52,32	164						
	101-4163	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов к=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51	кг	13,8	43,263	190,17	8,227						
16	11-01-044-2	Накладные расходы Сметная прибыль	100 м			23,852,11	18,127	1,405	6,149				
		Итого с НР и СП	94,09 % 51 %				1,322	7,17					
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,35*1,15	Чел.-ч	15,074775	11,456829	122,64	1,405	1,405					
	1-1027-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	Чел.час	4,725	3,591	0,00	0						
	2	Машинь бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементно-бетоне к норм. расх. *1,35*1,25	Маш.-ч	7,9734375	6,0598125	1,014,78	6,149		6,149	0			
	121200	Вилатери	ШТ	3,33333333	2,53333333	3,627,12	9,189						
	101-0215	Гарметик полиуретановый	кг	3,35	2,546	543,78	1,384						
	17	ФСЦП 311-01-148-1 Полуэкскаваторный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 к=(ЭМИ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=85; СП=48	Т										
		Итого с НР и СП			225,7	22,93	5,175		5,175				7,3
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	Чел.час	0,0324	7,31268	0,00	0						
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 к норм. расх. *1,35	Маш.ч	0,0324	7,31268	707,78	5,176		5,176	0			
	060248												

