

С М Е Т А
Ремонт помещений в корпусе №1а отдел №872

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

Локальная смета кабинет 5,6

1	15-01-047-15	Разборка подвесного потолка <Армстронг> К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35*0,8; НР=89,25; СП=44	100 м2		0,32	15 592,29	4 989	4 913			76		35,4	0,3
		Накладные расходы					4 385							
		Сметная прибыль					2 162							
		Итого с НР и СП					11 536							
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35*0,8	чел.-ч		110,6568	35,410176	138,75	4 913	4 913					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*0,8	чел.час		0,8208	0,262656	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*0,8	маш.-ч		0,8208	0,262656	246,77	65			65	0		
		Древо электрические к норм. расх. *1,35*0,8	маш.-ч		5,778	1,84896	6,25	12			12	0		
		Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2										55,7	0,4
		Накладные расходы				0,35	54 416,56	19 046	7 725		131		11 190	
		Сметная прибыль					6 205	2 889						
		Итого с НР и СП					28 140							
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч		159,06915	55,6742025	138,75	7 725	7 725					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час		1,2825	0,448875	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч		1,2825	0,448875	246,77	111			111	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дрепи электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	9,028125	3,15984375	6,25	20		20				
	330206	Подвес евро	шт.	114,2857143	40	6,78	271		271				
		Плитус пристенный	шт.	53,14285714	18,6	44,92	836		836				
		Планка 3,7 м	шт.	38,57142857	13,5	59,32	801		801				
		Планка 0,6 м	шт.	284	99,4	12,71	1 263		1 263				
		Планка 1,2 м	шт.	284	99,4	21,19	2 106		2 106				
		Помогочная плитка 600*600	шт.	284	99,4	57,88	5 753		5 753				
		Дюбель-гвоздь 6*80	шт.	3,6	1,26	127,00	160		160				
3	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клее К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	100 п. м		0,059	2 833,71	167		77			90	0,6
		Накладные расходы	90,27 %				70						
		Сметная прибыль	42,84 %				33						
		Итого с НР и СП					270						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10,40175	0,61370325	125,72	77		77				
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35											
	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	100	5,9	15,26	90		90			90	
4	10-01-014-3	Раборка барьерной стойки К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*0,8*1,35; НР=100,3; СЛ=50,4	100 м2		0,09	19 444,10	1 750		1 734		16	13,9	
		Накладные расходы	100,3 %				1 739						
		Сметная прибыль	50,4 %				874						
		Итого с НР и СП					4 363						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	154,44	13,8996	124,76	1 734		1 734				
	1-1029	к норм. расх. *0,8*1,35											
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *0,8*1,35	маш.-ч	1,08	0,0972	4,12	0		0				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
5	10-01-014-3	Устройство барьерной стойки К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	маш.-ч	0,2484	0,022356	691,30	15		15				
		Устройство барьерной стойки к норм. расх. *0,8*1,35	100 м2		0,15	446 051,99	66 908		41		62 712	33,3	
		Накладные расходы	90,27 %				3 751						
		Сметная прибыль	42,84 %				1 780						
		Итого с НР и СП					72 439						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	222,0075	33,301125	124,76	4 155		4 155				
	1-1029	к норм. расх. *1,15*1,35											
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,6875	0,253125	4,12	1		1				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,388125	0,05821875	691,30	40		40				
		Барьерная стойка	шт	6,666666667	1	62 711,86	62 712		62 712				
6	63-5-1	Снятие обоев улучшенных. К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР*0,85; СЛ*0,8	100 м2 очищаемой поверхност и		0,731	1 376,84	1 006		1 006			8,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	65,45 %				658						
		Сметная прибыль	40 %				402						
		Итого с НР и СП					2 066						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,96	8,74276	115,12	1 006	1 006					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,03	0,02193	0,00	0	0			0		
7	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия										
		K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4			0,731	4 387,81	3 208	2 627	3		578	18,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				2 110						
		Сметная прибыль	37,4 %				982						
		Итого с НР и СП					6 300						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	25,3368	18,5212008	141,83	2 627	2 627					
	1-1040	к норм. расх. *1,35*1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,012335625	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однобачковые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,012335625	246,77	3		3				
	101-1757	Ветшль	кг	0,2	0,1462	52,32	8				8		
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110	т	0,02	0,01462	38 983,05	570				570		
8	62-27-2	Шлаковка стен за 2 раза	100 м2 ошлакованной поверхност										
		K=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15*2; НР=68; СП=40			0,731	9 755,88	7 131	6 210			921	49,4	
		Накладные расходы	68 %				4 223						
		Сметная прибыль	40 %				2 484						
		Итого с НР и СП					13 838						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	67,574	49,396594	125,72	6 210	6 210					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*2											
		Шлаковка гипсового	т	0,0808	0,0590648	15 600,00	921				921		
		к норм. расх. *2											
9	15-06-001-2	Оклеивка стен обоями.	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхност										
		K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4			0,731	17 035,14	12 453	7 128	3		5 322	53,3	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				5 726						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 666						
		Итого с НР и СП					20 845						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	72,889875	53,28249863	133,77	7 128	7 128					
	1-1035	к норм. расх. *1,35*1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	Чел. час	0,016875	0,012335625	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнтовой, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,35*1,25 Клей обойный	маш.-ч ШТ	0,016875 6,83994528	0,012335625 5	246,77 169,49	3 847		3	0	847		
		Обои флизелиновые	ШТ	4,377564979	3,2	1 398,31	4 475				4 475		
10	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, 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										
		Накладные расходы	80,33 %			1,117	10 071		5 829		4 237		
		Сметная прибыль	37,4 %				4 682						
		Итого с НР и СП					2 180						
		Рабочий строитель среднего					16 933						
	1-1034	Разряд 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	39,449025	44,06456093	132,29	5 829		5 829				
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,016875	0,018849375	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнтовой, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,018849375	246,77	5		5	0			
		Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,93828	413,00	388				388		
	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,005585	15 600,00	87				87		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,34627	52,32	18				18		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,070371	53 208,47	3 744				3 744		
11	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	68 %			0,1	13 054,85		977		328		7,6
		Сметная прибыль	40 %				664						
		Итого с НР и СП					391						
		Рабочий строитель среднего					2 360						
		Разряд 3,2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	75,831	7,5831	128,90	977		977				
	1-1032	Ветошь	кг	0,1	0,01	52,32	1				1		
	101-1757	101-9840	т	0,025	0,0025	131 000,00	328				328		
		Земля ПД-115	м										
12	67-3-1	Разборка плинтусов пластиковых К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СП=54,4	100 м										
		Накладные расходы	68 %			0,485	499,10		242				2,1
		Сметная прибыль	54,4 %				132						
		Итого с НР и СП					639						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	2,1027175	115,12	242	242					
	1-1020	Строительный мусор к норм. расх. *1,15	т	0,11	0,05335	0,00	0	0			0		
13	57-2-1	Разборка покрытия полов из линолеума К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия				0						
		Накладные расходы	68 %		0,712	1 544,79	1 100	1 074	26			9,3	0,1
		Сметная прибыль	54,4 %				730						
		Итого с НР и СП					584						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,0985	9,326132	115,12	1 074	1 074					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,1495	0,106444	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,106444	246,77	26		26				
	030954	Строительный мусор к норм. расх. *1,15	т	0,47	0,33464	0,00	0				0		
	509-9900	Устройство оснований под покрытие пола из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4	100 м2 основания				19 734	4 690	66		14 978	38,2	0,1
		Накладные расходы	68 %		0,722	27 332,75	3 189						
		Сметная прибыль	54,4 %				2 551						
		Итого с НР и СП					25 474						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	52,969	38,243618	122,64	4 690	4 690					
	1-1027	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,115	0,08303	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,08303	246,77	20		20				
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,092	0,066424	691,30	46		46				
	400001	Литла OSB к норм. расх. *1,15	м2	101,9944598	73,64	203,39	14 978				14 978		
	101-0698	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,1; СТ=61	100 м2				48 210	4 318	205		43 687	35,2	0,4
		Накладные расходы	94,1 %		0,722	66 772,02	4 063						
		Сметная прибыль	51 %				2 202						
		Итого с НР и СП					54 475						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	35,20762605	122,64	4 318	4 318					
	1-1027												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35		Чел.час	0,57375	0,4142475	0,00	0						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35		маш.-ч	0,57375	0,4142475	246,77	102		102	0			
340321	Машины для сверки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35		маш.-ч	8,94375	6,4573875	15,84	102		102	0			
101-9876	Линолеум		м2	105	75,81	576,27	43 687				43 687		
16	11-01-040-3 Устройство пилнтусов поливинилхлоридных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51		100 м		0,485	5 265,15	2 553		679		26	1 848	5,0
	Накладные расходы		94,1 %				639						
	Сметная прибыль		51 %				346						
	Итого с НР и СП						3 538						
	Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35		Чел.-ч	10,33965	5,01473025	135,36	679		679				
134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35		маш.-ч	3,391875	1,645059375	11,91	20			20	0		
330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35		маш.-ч	2,244375	1,088521875	6,25	7			7	0		
101-2201	Дюбели		10 шт.	2,680412371	1,3	12,70	17				17		
101-4847	Уголок наружный для пластикового пилнтуса, высота 48 мм		шт.	8,24742268		16,50	66				66		
101-4848	Уголок внутренний для пластикового пилнтуса, высота 48 мм		шт.	8,24742268		16,50	66				66		
101-4849	Соединитель для пластикового пилнтуса, высота 48 мм		шт.	39,17525773		16,50	314				314		
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового пилнтуса левая, высота 48 мм		шт.	8,24742268		16,50	66				66		
101-4851	Заглушка торцевая для пластикового пилнтуса правая, высота 48 мм		шт.	8,24742268		16,50	66				66		
101-4852	Пилнтуса для полов пластиковые, 19x48 мм		м	101,0309278		25,60	1 254				1 254		
17	11-01-049-1 Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51		100 м профиля		49	25,60	1 254				9	918	1,6
	Накладные расходы		94,1 %				188						
	Сметная прибыль		51 %				102						
	Итого с НР и СП						1 417						
	Рабочий стропитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35		Чел.-ч	25,8336	1,550016	128,90	200		200				
134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35		маш.-ч	7,7625	0,46575	11,91	6			6	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,84 %				405						
		Итого с НР и СП					21 522						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	178,5375	7,1415	132,29	945	945					
		Пена монтажная	шт.	72,5	2,9	282,20	818				818		
		Анкерный болт	10 шт.	35	1,4	434,80	609				609		
		Брус коробочный	шт.	150	6	266,95	1 602				1 602		
		Напичник	шт.	250	10	175,42	1 754				1 754		
		Дверное полотно ДД 10	шт.	50	2	7 267,80	14 536				14 536		
21	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,04	20 999,97	840				264	4,6	
		Накладные расходы	69,7 %				401						
		Сметная прибыль	49,6 %				286						
		Итого с НР и СП					1 527						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	4,5816	125,72	576	576					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	4	66,00	264				264		
22	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные и кодовые К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,04	329 312,11	13 172				12 749	3,4	
		Накладные расходы	69,7 %				295						
		Сметная прибыль	49,6 %				210						
		Итого с НР и СП					13 677						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	3,3672	125,72	423	423					
	101-9082	Замок кодовый	шт.	50	2	5 137,29	10 275				10 275		
		Замок врезной с ручкой	компл.	50	2	1 237,29	2 475				2 475		
23	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки				848					2,6	0,0
		Накладные расходы	80,33 %			84 822,63	281				498		
		Сметная прибыль	37,4 %				131						
		Итого с НР и СП					1 260						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	258,444675	2,58444675	135,36	350	350					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел. час	0,135	0,00135	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м								0			
	030954	к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,135	0,00135	246,77	0			0			
		Профиль ПВХ слартовый	шт.	120	1,2	25,42	31				31		
		Пена монтажная	шт.	50	0,5	282,20	141				141		
		Сэндвич-панель	м2	103	1,03	316,95	326				326		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	10-01-036-1	Установка углолков ПВХ на клею К=(ЗММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СТ=42,84	100 л. м										
		Накладные расходы	90,27 %		0,05	5 587,41	279		65		214	0,5	
		Сметная прибыль	42,84 %				59						
		Итого с НР и СП					28						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					366						
	1-1030	к норм. расх. *1,35*1,15	Чел.-ч	10,40175	0,5200875	125,72	65		65				
		Угол F обрезной	ШТ	50	2,5	25,42	64				64		
		Клей космофен	ШТ	10	0,5	110,17	55				55		
		Уголк ПВХ	ШТ	50	2,5	38,14	95				95		
25	20-02-002-3	Снятие жалюзи К=(ЗММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35*0,8; НР=108,8; СТ=66,4	1 ШТ										
		Накладные расходы	108,8 %			301,46	2 412		2 412			18,2	
		Сметная прибыль	66,4 %				2 624						
		Итого с НР и СП					6 638						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,35*0,8	Чел.-ч	2,2788	18,2304	132,29	2 412		2 412				
26	20-02-002-3	Установка жалюзи К=(ЗММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=97,92; СТ=56,44	1 ШТ										
		Накладные расходы	97,92 %			474,03	3 792		3 467		325	26,2	
		Сметная прибыль	56,44 %				3 395						
		Итого с НР и СП					9 144						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	3,275775	26,2062	132,29	3 467		3 467		0		
		Решётку блу	ШТ	1	8	0,00	0				0		
		Болты с гайками и шайбами	м	0,0006	0,0048	67 796,61	325				325		
		Стропильные											
		Разборка кирпичных стен	1 м3										
27	46-04-001-4	К=НР*0,85; СТ*0,8			1,9	2 152,08	4 089		2 353		1 736	18,0	2,5
		Накладные расходы	93,5 %				2 200						
		Сметная прибыль	47,6 %				1 120						
		Итого с НР и СП					7 409						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3											
	1-1033	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	9,476	18,0044	130,70	2 353		2 353				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,3225	2,51275	0,00	0						
		к норм. расх. *1,15											
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,3225	2,51275	536,87	1 349		1 349		0		
	050101	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	Маш.-ч т	2,645	5,0255	76,96	387		387	0			
28	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=56,1; СГ=32	Маш.-ч т	2,645	5,0255	76,96	387		387	0			
		Накладные расходы	56,1 %		4	520,76	2 083	502			1 581	4,7	
		Сметная прибыль	32 %				282						
		Итого с НР и СП					161						
		Рабочий строитель среднего разряда 1					2 526						
	1-1010	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	1,1845	4,738	106,00	502	502					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	80	19,76	1 581				1 581		
29	ЕННР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СГ=40	1 т мусора		4	843,73	3 375	3 375				31,6	
		Накладные расходы	66,3 %				2 238						
		Сметная прибыль	40 %				1 350						
		Итого с НР и СП					6 963						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	7,889	31,556	106,95	3 375	3 375					
30	ФССП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		4	176,47	706		706				
		Итого с НР и СП					706						
		автомобиль-самосвал-10 т	Маш.-ч	1,518	6,072	116,25	706		706	0			

Итого по локальной смете кабинет 5,6 **254 738,00** **69 788,00** **3 191,00** **181 759,00** **543,40** **4,20**

Локальная смета кабинет 7,8,9,10

1	57-3-1	Разборка плинтусов пластиковых К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,5; НР=68; СГ=54,4	100 м		0,1	651,00	65	65				0,6	
		Накладные расходы	68 %				44						
		Сметная прибыль	54,4 %				35						
		Итого с НР и СП					144						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	5,655	0,5655	115,12	65	65					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,011	0,00	0				0		
2	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,5; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,5; НР=94,1; СГ=51	100 м профиля		0,15	19 164,13	2 875	555		24		4,3	
		Накладные расходы	94,1 %				522						
		Сметная прибыль	51 %				283						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					3 680						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,5	Чел.-ч	28,704	4,3056	128,90	555	555					
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	Маш.-ч	8,625	1,29375	11,91	15		15				
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,5	Маш.-ч	8,625	1,29375	6,25	8		8		0		
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,5	Маш.-ч	0,675	0,10125	4,12	0		0		0		
	331531	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	666,6666667	100	0,40	40				40		
	101-4282	Профили стькоперекрышающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	15,75	143,22	2 256				2 256		
	206-9002	Разборка деревянных заплотнений проемов дверных К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	100 м2		0,09	21 451,90	1 931	1 673	258			14,0	1,0
	3	Накладные расходы					1 564						
		Сметная прибыль					937						
		Итого с НР и СП					4 432						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	155,865	14,02785	119,25	1 673	1 673					
	1-1024	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	Чел. час	11,61	1,0449	0,00	0				0		
	2	Площадки грузоподъемностью до 500 кг одноячтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	Маш.-ч	11,61	1,0449	246,77	258		258		0		
	030954	Увеличение проема в стене К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 ШТ		0,05	83 894,02	4 195	3 989	206			33,7	0,3
	4	Накладные расходы					2 780						
		Сметная прибыль					1 979						
		Итого с НР и СП					8 954						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	674,4	33,72	118,30	3 989	3 989					
	1-1023	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	Чел. час	5,955	0,29775	0,00	0				0		
	2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,5	Маш.-ч	5,955	0,29775	536,87	160		160		0		
	050101	Моложки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	Маш.-ч	11,895	0,59475	76,96	46		46		0		
	330804												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	509-9900	Строительный мусор	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,5; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,5; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 проемов	10,6	0,53	0,00	0				0		
		Накладные расходы	90,27 %		0,1	536 722,33	53 672	2 624			51 048	19,8	
		Сметная прибыль	42,84 %				2 369						
		Итого с НР и СП					1 124						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4					57 165						
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,5	Чел.-ч	198,375	19,8375	132,29	2 624	2 624					
		Пена монтажная	шт.	72	7,2	282,20	2 032				2 032		
		Анкерный болт	10 шт.	36	3,6	434,80	1 565				1 565		
		Брус коробочный	шт.	150	15	266,95	4 004				4 004		
		Напичник	шт.	250	25	175,42	4 386				4 386		
		Дверное полотно ДГ 10	шт.	50	5	7 267,80	36 339				36 339		
		Доборный брус	шт.	110	11	247,46	2 722				2 722		
6	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,5; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,1	25 382,57	2 538	1 878			660	14,9	
		Накладные расходы	69,7 %				1 309						
		Сметная прибыль	49,6 %				931						
		Итого с НР и СП					4 778						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	149,4	14,94	125,72	1 878	1 878			660		
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	10	66,00	660				660		
7	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,5; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,05	137 533,06	6 876	690			6 186	5,5	
		Накладные расходы	69,7 %				481						
		Сметная прибыль	49,6 %				342						
		Итого с НР и СП					7 699						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	109,8	5,49	125,72	690	690					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	5	1 237,29	6 186				6 186		
8	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,5*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,5*1,15; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 облицовки		0,01	87 762,50	878	389			489	2,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				312						
		Сметная прибыль	37,4 %				145						
		Итого с НР и СП					1 335						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,5*1,15	Чел.-ч	287,16075	2,8716075	135,36	389	389					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	Чел. час	0,15	0,0015	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузопоъемностью до 500 кг одномагловые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,15	0,0015	246,77	0		0				
	030954	Профиль ПВХ стартовый Пена монтажная Сэндвич-панель	ШТ ШТ М2	120 50 100	1,2 0,5 1	25,42 282,20 316,95	31 141 317				31 141 317		
9	10-01-036-1	Установка углоков ПВХ на клее К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СТ=42,84	100 п. м		0,05	5 732,71	287		73		214	0,6	
		Накладные расходы	90,27 %				66						
		Сметная прибыль	42,84 %				31						
		Итого с НР и СП					384						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,5*1,15	Чел.-ч	11,5575	0,577875	125,72	73		73				
		Угол F образный	ШТ	50	2,5	25,42	64				64		
		Клей космофен	ШТ	10	0,5	110,17	55				55		
		Угелок ПВХ	ШТ	50	2,5	38,14	95				95		
10	69-15-1	Загаривание строительного мусора в мешки К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=56,1; СТ=32	Т										
		Накладные расходы	56,1 %		0,54	558,97	301		88		213	0,8	
		Сметная прибыль	32 %				28						
		Итого с НР и СП					378						
		Рабочий строитель среднего разряда 1											
	1-1010	к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	1,545	0,8343	106,00	88		88				
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10,8	19,76	213				213		
11	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СТ=40	1 т мусора		0,54	1 100,52	594		594			5,6	
		Накладные расходы	66,3 %				394						
		Сметная прибыль	40 %				238						
		Итого с НР и СП					1 226						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,5	Чел.-ч	10,29	5,5566	106,95	594		594				
12	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузопоъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	Т		0,54	176,47	95		95				
		Итого с НР и СП					95		95				
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	0,81972	116,25	95		95		0		
Итого по локальной смете кабинет 7,8,9,10							74 307,00	12 618,00	583,00		61 106,00	102,70	1,30

Локальная смета кабинет 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен и откосов, подготовленным под окраску K=(ЭМИ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4 Накладные расходы Сметная прибыль	окрашиваемой поверхности	100 м2		0,551	9 016,14	4 968 2 310 1 076 8 354	2 876	2	2 090	21,7	0,0
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	39,449025	21,73641278	132,29	2 876	2 876					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	0,016875	0,009298125	0,00	0	0		0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,016875	0,009298125	246,77	2	2		0			
	030954	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,46284	413,00	191				191		
	101-1596	Шпатель клеевая	м	0,005	0,002755	15 600,00	43				43		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,17081	52,32	9				9		
	101-1757	Краска вододисперсионная	м	0,063	0,034713	53 208,47	1 847				1 847		
	101-1959	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза K=(ЭМИ, ЭГЛМ, ЭЭГЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03	13 054,85	391	293			98	2,3	
	2	Накладные расходы		68 %			199						
		Сметная прибыль		40 %			117						
		Итого с НР и СП					707						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	75,831	2,27493	128,90	293	293			0		
	1-1032	Ветошь	кг	0,1	0,003	52,32	0				0		
	101-1757	Змаль ПФ-115	м	0,025	0,00075	131 000,00	98				98		
	101-9840	Разборка плитусов пластиковых K=(ЭММ, ЭГЛМ, ЭЭГЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=54,4	100 м		0,211	499,10	105	105			0,9		
	3	Накладные расходы		68 %			71						
		Сметная прибыль		54,4 %			57						
		Итого с НР и СП					233						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	4,3355	0,9147905	115,12	105	105					
	1-1020	Строительный мусор	м	0,11	0,02321	0,00	0				0		
	509-9900												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,1 %		0,278	66 772,02	18 563	1 663			16 821	13,6	0,2
		Сметная прибыль	51 %				848						
		Итого с НР и СП					20 976						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	13,55639895	122,64	1 663	1 663					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,1595025	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,57375	0,1595025	246,77	39			39			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,1595025	246,77	39			39			
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	2,4863625	15,84	39			39			
	101-9876	Линолеум	м2	105	29,19	576,27	16 821				16 821		
5	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м										
		Накладные расходы	94,1 %			5 620,49	1 185	295		11	879	2,2	
		Сметная прибыль	51 %				150						
		Итого с НР и СП					1 613						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	2,18166615	135,36	295	295					
	134041	Шруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,715686625	11,91	9			9			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,473563125	6,25	3			0			
	101-2201	Дюбель-гвоздь 6*60	10 шт.	26,0635071	5,5	12,70	70				70		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	9,478672986		16,50	33				33		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	9,478672986		16,50	33				33		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	37,91469194		16,50	132				132		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	9,478672986		16,50	33				33		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	9,478672986		16,50	33				33		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	100,9478673		25,60	545				545		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭТМ, ЭЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СЛ=51	100 м профиля										
		Накладные расходы	94,1 %		0,03	18 778,19	563	100	4		459	0,8	
		Сметная прибыль	51 %				94						
		Итого с НР и СП					708						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2											
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	25,8336	0,775008	128,90	100	100					
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	7,7625	0,232875	11,91	3		3	0			
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	7,7625	0,232875	6,25	1		1	0			
	331531	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	Маш.-ч	0,6075	0,018225	4,12	0		0	0			
	101-4282	Профили стальнойрежущие из алюминиевых сплавое (порожки) с покрытием	шт.	666,6666667	20	0,40	8				8		
	206-9002	Разборка деревянных заполнения проемов дверных К=(ЭММ, ЭТМ, ЭЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2	105	3,15	143,22	451				451		
		Накладные расходы	93,5 %		0,018	16 446,46	296	256	40			2,2	0,2
		Сметная прибыль	56 %				239						
		Итого с НР и СП					678						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4											
	1-1024	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	119,4965	2,150937	119,25	256	256					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	Чел. час	8,901	0,160218	0,00	0			0			
	030954	Увеличение проема в стене К=(ЭММ, ЭТМ, ЭЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	Маш.-ч	8,901	0,160218	246,77	40		40	0			
		Накладные расходы	69,7 %		0,01	64 318,75	644	612	32			5,2	0,0
		Сметная прибыль	49,6 %				427						
		Итого с НР и СП					1 375						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3											
	1-1023	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	517,04	5,1704	118,30	612	612					
	2	к норм. расх. *1,15	Чел. час	4,5655	0,045655	0,00	0			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 до 5 м³/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	4,5655	0,045655	536,87	25		25	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	9,1195	0,091195	76,96	7		7	0			
	330804	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0				0		
	509-9900	Установка дверных блоков	100 м2 проемов										
9	10-01-039-3	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84			0,02	505 878,23	10 117		472		9 645	3,6	
		Накладные расходы					426						
		Сметная прибыль					202						
		Итого с НР и СП					10 745						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	178,5375	3,57075	132,29	472		472				
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35					395				395		
		Пена монтажная	шт.	70	1,4	282,20	304				304		
		Анкерный болт	10 шт.	35	0,7	434,80	801				801		
		Брус коробочный	шт.	150	3	266,95	877				877		
		Напичник	шт.	250	5	175,42	7 268				7 268		
		Дверное полотно ДГ 10	шт.	50	1	7 267,80							
10	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420		288		132	2,3	
		Накладные расходы					201						
		Сметная прибыль					143						
		Итого с НР и СП					764						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288		288				
	1-1030	к норм. расх. *1,15					132				132		
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00							
11	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 шт. приборов		0,01	134 312,11	1 343		106		1 237	0,8	
		Накладные расходы					74						
		Сметная прибыль					53						
		Итого с НР и СП					1 470						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106		106				
	1-1030	к норм. расх. *1,15					106						
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		
12	20-02-002-3	Снятие жалюзи К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35*0,8; НР=108,8; СЛ=66,4	1 ШТ		2	301,46	603		603			4,6	
		Накладные расходы					656						
		Сметная прибыль					400						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					1 659						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,35*0,8	чел.-ч	2,2788	4,5576	132,29	603	603					
13	20-02-002-3	Установка жалузи к=(ЗММ, ЗГЛ, ОЗГЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=97,92; СП=56,44	1 ШТ		2	474,03	948	867			81	6,6	
		Накладные расходы	97,92 %				849						
		Сметная прибыль	56,44 %				489						
		Итого с НР и СП					2 286						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	3,275775	6,55155	132,29	867	867					
		Решётку бу	ШТ	1	2	0,00	0				0		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0006	0,0012	67 796,61	81				81		
14	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки к=(ЗММ, ЗГЛ, ОЗГЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=56,1; СП=32	т		0,13	520,76	67	16			51	0,2	
		Накладные расходы	56,1 %				9						
		Сметная прибыль	32 %				5						
		Итого с НР и СП					81						
		Рабочий стропитель среднего разряда 1											
	1-1010	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	0,153985	106,00	16	16			51		
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	2,6	19,76	51						
15	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой к=НР=66,3; СП=40	1 т мусора		0,13	843,73	110	110				1,0	
		Накладные расходы	66,3 %				73						
		Сметная прибыль	40 %				44						
		Итого с НР и СП					227						
		Рабочий стропитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,889	1,02557	106,95	110	110					
16	ФСЦП 310- 3021-1	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъёмностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		0,13	176,47	23						
		Итого с НР и СП					23						
		автомобиль-самосвал-10 т	Маш.-ч	1,518	0,19734	116,25	23			23	0		
Итого по локальной смете кабинет 1							40 346,00	8 662,00	191,00		31 493,00	68,00	0,40
Локальная смета кабинет 3													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водорастворимыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен и откосов, подготовленным под окраску К=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,45	9 016,14	4 057	2 348		1 707	17,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 886						
		Сметная прибыль	37,4 %				878						
		Итого с НР и СП					6 821						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	17,75206125	132,29	2 348	2 348					
	1-1034	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,00759375	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,00759375	246,77	2	2					
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Шкурка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,378	413,00	156				156		
	101-1596	Шпательная клеевая	м	0,005	0,00225	15 600,00	35				35		
	101-1772	Ветошь	кг	0,31	0,1395	52,32	7				7		
	101-1757	Краска водорастворимая	м	0,063	0,02835	53 208,47	1 508				1 508		
	101-1959	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности				391	293			98	2,3	
	62-33-2	К=3(ЭМИ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СЛ=40			0,03	13 054,85	199						
		Накладные расходы	68 %				117						
		Сметная прибыль	40 %				707						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	75,831	2,27493	128,90	293	293					
	1-1032	к норм. расх. *1,15					0				0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,003	52,32	98				98		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	м	0,025	0,00075	131 000,00	82	82				0,7	
	57-3-1	Разборка плинтусов пластиковых	100 м		0,164	499,10	56	82					
		К=(ЭМИ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СЛ=54,4					45						
		Накладные расходы	68 %				183						
		Сметная прибыль	54,4 %										
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	0,711022	115,12	82	82					
	1-1020	к норм. расх. *1,15					0						
	509-9900	Строительный мусор	м	0,11	0,01804	0,00					0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	11-01-036-4	Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м2				0,168	66 772,02	11 218	1 005		10 165	8,2	0,1
		Накладные расходы	94,1 %						946					
		Сметная прибыль	51 %						513					
		Итого с НР и СП							12 677					
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7												
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	8,1923562	122,64	1 005	1 005						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,57375	0,09639	0,00	0							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопалтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,57375	0,09639	246,77	24							
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,09639	246,77	24							
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	1,50255	15,84	24							
	101-9876	Линолеум	м2	105	17,64	576,27	10 165							
5	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м				0,164	5 484,91	900	230		661	1,7	
		Накладные расходы	94,1 %						216					
		Сметная прибыль	51 %						117					
		Итого с НР и СП							1 233					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6												
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	1,6957026	135,36	230	230						
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,5562675	11,91	7							
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,3680775	6,25	2							
	101-2201	Дюбель-гвоздь 6*60	10 шт.	26,2195122	4,3	12,70	55					55		
		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,097560976		16,50	17					17		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,097560976		16,50	17					17		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	42,68292683		16,50	116					116		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	6,097560976		16,50	17					17		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	6,097560976		16,50	17					17		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 18x48 мм	м	101,2195122		16,6	425					425		