

С М Е Т А
Ремонт помещения корпус №33, комната №401.

№ 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	В том числе					
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Локальная смета													
Раздел кабинет 401													
1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2	-									
		Накладные расходы	80,33 %		2,636	46 341,19	122 156	50 742	874	-	70 540	372,7	3,0
		Сметная прибыль	37,4 %				40 761						
	1-1038	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2*1,15</i>	чел.-ч		141,3948	372,7166928	136,14	50 742	50 742				
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	чел.час		1,14	3,00504	0,00	0		0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч		1,14	3,00504	246,77	742	742	0			
	330206	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч		8,025	21,1539	6,25	132	132	0			
	0	<i>Подвес евро</i>	шт.		115,7056145675	305	4,83	1 473			1 473		
	0	<i>Плинтус пристенный</i>	шт.		53,4901365706	141	30,68	4 326			4 326		
	0	<i>Планка 3,7 м</i>	шт.		39,4537177542	104	44,32	4 609			4 609		
	0	<i>Планка 0,6 м</i>	шт.		285,2807283763	752	7,63	5 738			5 738		
	0	<i>Планка 1,2 м</i>	шт.		285,2807283763	752	15,25	11 468			11 468		
	0	<i>Потолочная плитка 600*600</i>	шт.		285,2807283763	752	55,80	41 962			41 962		
	0	<i>Дюбель-гвоздь 6*80</i>	100 шт.		3,5963581184	9,48	101,72	964			964		
		Итого с НР и СП					181 895						
2	15-01-051-5	Облицовка балки ГКЛ <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2	-									
		Накладные расходы	80,33 %		0,3573	62 389,54	22 292	12 824	63	-	9 405	94,2	-
		Сметная прибыль	37,4 %				4 796						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	263,6352	94,19685696	136,14	12 824	12 824								
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,125	2,5457625	11,91	30		30	0						
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,95	3,912435	8,26	32		32	0						
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	37,5165	87,00	3 264				3 264					
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	3,126375	35,59	111				111					
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,28584	406,78	116				116					
	0	Лента серпянка	ШТ	1,3993842709	0,5	118,92	59				59					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,00968283	15 600,00	151				151					
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	288,2731598097	103	8,59	885				885					
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,2865938987	4,39	30,00	132				132					
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1724041422	2,92	101,72	297				297					
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	58,7741393787	21	118,64	2 491				2 491					
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	39,1827595858	14	135,59	1 898				1 898					
		Итого с НР и СП					37 390									
3	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-				0,3573	2 027,06	724	556	1	-	167	4,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %						447							
		Сметная прибыль	37,4 %						208							
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	11,178	3,9938994	139,15	556	556								
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,0053595	0,00	0			0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,0053595	246,77	1		1	0						
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,03573	52,33	2				2					
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,0046449	35 593,22	165				165					
		Итого с НР и СП					1 379									
4	62-27-2	Шпаклевка потолков K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-				0,3573	4 253,97	1 520	1 295	-	-	225	10,5	-
		Накладные расходы	68 %						881							
		Сметная прибыль	40 %						518							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	10,497474	123,34	1 295	1 295								
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,01443492	15 600,00	225				225					
		Итого с НР и СП					2 919									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	15-06-001-7	Оклейка балки обоями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхностью	-									
					0,3573	9 956,63	3 557	1 120	1	-	2 436	8,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				900						
		Сметная прибыль	37,4 %				419						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>											
	1-1040	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,5216</i>	<i>8,04696768</i>	<i>139,15</i>	<i>1 120</i>	<i>1 120</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0053595</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0053595</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Клей обоевый</i>	<i>ШТ</i>	<i>5,5975370837</i>	<i>2</i>	<i>169,49</i>	<i>339</i>				<i>339</i>		
	0	<i>Обои флизелиновые</i>	<i>ШТ</i>	<i>4,1981528128</i>	<i>1,5</i>	<i>1 398,31</i>	<i>2 097</i>				<i>2 097</i>		
		Итого с НР и СП					4 876						
6	15-04-005-6	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					0,3573	9 151,53	3 269	1 830	1	-	1 438	14,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 470						
		Сметная прибыль	37,4 %				684						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,468</i>	<i>14,1019164</i>	<i>129,79</i>	<i>1 830</i>	<i>1 830</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0053595</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0053595</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,84</i>	<i>0,300132</i>	<i>406,78</i>	<i>122</i>				<i>122</i>		
	101-1712	<i>Шпатлевка клеевая</i>	<i>т</i>	<i>0,0055</i>	<i>0,00196515</i>	<i>15 600,00</i>	<i>31</i>				<i>31</i>		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,31</i>	<i>0,110763</i>	<i>52,33</i>	<i>6</i>				<i>6</i>		
	101-9844	<i>Краска вододисперсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,069</i>	<i>0,0246537</i>	<i>51 906,75</i>	<i>1 280</i>				<i>1 280</i>		
		Итого с НР и СП					5 423						
7	15-01-051-2	Облицовка стен ГКЛ с изоляцией K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-									
					0,375	77 444,15	29 042	12 590	62	-	16 390	92,5	-
		Накладные расходы	80,33 %				10 114						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 709						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	246,606	92,47725	136,14	12 590	12 590					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	6,33	2,37375	11,91	28		28	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	10,95	4,10625	8,26	34		34	0			
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	59,1836734694	22,193877551	87,00	1 931				1 931		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	3,28125	35,59	117				117		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,3	406,78	122				122		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,8666666667	0,7	118,92	83				83		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,0101625	15 600,00	159				159		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	288	108	8,59	928				928		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,2933333333	4,61	30,00	138				138		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1866666667	3,07	101,72	312				312		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	61,3333333333	23	118,64	2 729				2 729		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	32	12	135,59	1 627				1 627		
	0	Минплита	м3	5,2	1,95	3 946,75	7 696				7 696		
	0	Дюбель для изол мат пласт 10*180	ШТ	176	66	4,75	314				314		
	0	Профиль ПС 28/27	ШТ	9,3333333333	3,5	66,94	234				234		
		Итого с НР и СП					43 865						
8	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхност и покрытия изоляции	-									
				0,75	6 465,41	4 850	1 880	-	-	2 970	14,9	-	
		Накладные расходы	76,5 %			1 438							
		Сметная прибыль	47,6 %			895							
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	19,8168	14,8626	126,46	1 880	1 880					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,423	5,56725	112,00	624				624		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	86,25	27,20	2 346				2 346		
		Итого с НР и СП					7 183						
9	15-01-051-1	Облицовка стен ГКЛ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-									
				1,582	55 252,06	87 408	45 893	262	-	41 253	337,1	-	
		Накладные расходы	80,33 %			36 866							
		Сметная прибыль	37,4 %			17 164							
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	213,0858	337,1017356	136,14	45 893	45 893					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,33	10,01406	11,91	119		119	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,95	17,3229	8,26	143		143	0			
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	166,11	87,00	14 452				14 452		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	13,8425	35,59	493				493		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	1,2656	406,78	515				515		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	0	Лента серпянка	ШТ	1,2642225032	2	118,92	238				238			
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,0428722	15 600,00	669				669			
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	288,2427307206	456	8,59	3 917				3 917			
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3072060683	19,47	30,00	584				584			
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,198482933	12,97	101,72	1 319				1 319			
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	57,5221238938	91	118,64	10 796				10 796			
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	38,5587863464	61	135,59	8 271				8 271			
		Итого с НР и СП					141 438							
10	15-01-051-7	Облицовка откосов ГКЛ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-		0,0335	104 511,71	3 501	2 371	8	-	1 122	17,4	-
		Накладные расходы	80,33 %					1 905						
		Сметная прибыль	37,4 %					887						
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	519,9012	17,4166902	136,14	2 371	2 371	2 371					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	20,655	0,6919425	11,91	8			8	0			
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	3,5175	87,00	306					306		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	0,293125	35,59	10					10		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,0268	406,78	11					11		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,1940298507	0,04	118,92	5					5		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,18	0,00603	15 600,00	94					94		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	400	13,4	8,59	115					115		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3	0,41205	30,00	12					12		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,0597014925	0,27	101,72	27					27		
	0	Профиль ПН 60/27	ШТ	149,2537313433	5	81,36	407					407		
	0	Профиль ПС 28/27	ШТ	59,7014925373	2	66,94	134					134		
		Итого с НР и СП					6 293							
11	10-04-009-2	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 перегородок к (за вычетом проемов)	-		0,424	94 169,90	39 928	19 623	18	-	20 287	144,1	-
		Накладные расходы	90,27 %					17 714						
		Сметная прибыль	42,84 %					8 406						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	339,9492	144,1384608	136,14	19 623	19 623	19 623					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	2,862	6,25	18			18	0			
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	49,5283018868	21	118,64	2 491					2 491		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	99,0566037736	42	135,59	5 695					5 695		
	0	Поликарбонат	м2	74,2924528302	31,5	257,00	8 096					8 096		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100 ШТ	8,1132075472	3,44	101,72	350					350		
	0	Листы ГКЛ	м2	30,6603773585	13	87,00	1 131					1 131		
	0	Шуруп 4,2*13	100 ШТ	12,3	5,2152	30,00	156					156		
	0	Минплита	м3	1,4150943396	0,6	3 946,75	2 368					2 368		
		Итого с НР и СП					66 048							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
					2,2245	1 729,42	3 847	2 798	8	-	1 041	20,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				2 248						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 046						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	20,1072555	139,15	2 798	2 798					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0333675	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	0,0333675	246,77	8		8	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,22245	52,33	12				12		
	101-9732	Грунт ВДАК 0110	т	0,013	0,0289185	35 593,22	1 029				1 029		
		Итого с НР и СП					7 141						
13	15-06-001-2	Оклейка стен обоями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	-									
					2,2245	15 684,92	34 891	18 917	8	-	15 966	144,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				15 196						
		Сметная прибыль	37,4 %				7 075						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	64,791	144,1275795	131,25	18 917	18 917					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,0333675	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,0333675	246,77	8		8	0			
	0	Клей обойный	ШТ	6,7430883345	15	169,49	2 542				2 542		
	0	Обои флизелиновые	ШТ	4,3155765341	9,6	1 398,31	13 424				13 424		
		Итого с НР и СП					57 162						
14	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен, откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					2,2245	8 725,34	19 409	10 124	8	-	9 277	78,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				8 133						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 786						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	35,0658	78,0038721	129,79	10 124	10 124					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	чел.час	0,015	0,0333675	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	0,015	0,0333675	246,77	8		8	0			
	0	<i>Колер</i>	ШТ	1,9779725781	4,4	237,29	1 044				1 044		
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,8406893653	1,8701134931	406,78	761				761		
	101-1712	<i>Шпатлевка гипсовая</i>	т	0,005	0,0111225	15 600,00	174				174		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2101723413	0,4675283733	52,33	24				24		
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	т	0,063	0,1401435	51 906,75	7 274				7 274		
		Итого с НР и СП					31 328						
15	61-2-7	Ремонт штукатурки стен $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 м2 отремонтированной поверхности	-									
		Накладные расходы	67,15 %		0,306	29 446,66	9 011	8 960	51	-	-	69,9	0,2
		Сметная прибыль	40 %				6 017						
	1-1033	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3</i>	чел.-ч	228,35	69,8751	128,23	8 960	8 960					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,67	0,20502	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	0,67	0,20502	246,77	51		51	0			
	402-0083	<i>Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6</i>	м3	2,2	0,6732	0,00	0				0		
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	т	3,38	1,03428	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					18 612						
16	69-5-1 применительно	Заделка отверстий раствором до 0,1 м2 $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 отверстий	-									
		Накладные расходы	66,3 %		0,6	2 699,63	1 620	1 620	-	-	-	12,5	5,0
		Сметная прибыль	40 %				1 074						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>	чел.-ч	20,8	12,48	129,79	1 620	1 620					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	8,32	4,992	0,00	0			0			
	402-0083	<i>Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6</i>	м3	0,1	0,06	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					3 342						
17	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов тамбура $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 м2 отремонтированной поверхности	-									
		Накладные расходы	67,15 %		0,0224	50 003,61	1 120	1 114	6	-	-	8,6	0,0
		Сметная прибыль	40 %				748						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383,06	8,580544	129,79	1 114	1 114					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,025984	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,025984	246,77	6		6	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,09856	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,18144	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					2 314						
18	62-27-2	Шпаклевка стен и откосов K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-		0,2934	4 253,97	1 248	1 063	-	-	185	8,6
		Накладные расходы	68 %					723					
		Сметная прибыль	40 %					425					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	8,620092	123,34	1 063	1 063					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,01185336	15 600,00	185				185		
		Итого с НР и СП					2 396						
19	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-		0,5994	3 859,91	2 313	1 878	2	-	433	13,5
		Накладные расходы	80,33 %					1 509					
		Сметная прибыль	37,4 %					702					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	22,5216	13,49944704	139,15	1 878	1 878					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,008991	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,008991	246,77	2		2	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,11988	52,33	6				6		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,011988	35 593,32	427				427		
		Итого с НР и СП					4 524						
20	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-		0,5994	8 731,04	5 233	2 728	2	-	2 503	21,0
		Накладные расходы	80,33 %					2 191					
		Сметная прибыль	37,4 %					1 020					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	35,0658	21,01844052	129,79	2 728	2 728					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	чел.час	0,015	0,008991	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	0,015	0,008991	246,77	2		2	0			
	0	<i>Колер</i>	ШТ	2,002002002	1,2	237,29	285				285		
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,8406893653	0,5039092055	406,78	205				205		
	101-1712	<i>Шпатлевка гипсовая</i>	т	0,005	0,002997	15 600,00	47				47		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2101723413	0,1259773014	52,33	7				7		
	101-1959	<i>Краска водоземлюльсионная</i>	т	0,063	0,0377622	51 906,75	1 960				1 960		
		Итого с НР и СП					8 444						
21	06-01-083-7	Приготовление отделочных растворов К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М3 РАСТВОРА	-									
					0,0083	1 461 458,06	12 130	308	129	-	11 693	2,7	0,5
		Накладные расходы	56,1 %				173						
		Сметная прибыль	32 %				99						
	1-1020	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2</i>	чел.-ч	328,32	2,725056	112,94	308	308					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	чел.час	60,936	0,5057688	0,00	0			0			
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2</i>	маш.-ч	17,784	0,1476072	490,20	72		72	0			
	110902	<i>Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2</i>	маш.-ч	43,152	0,3581616	157,72	56		56	0			
	0	<i>Штукатурка гипсовая</i>	т	83,5	0,69305	10 362,67	7 182				7 182		
	0	<i>Штукатурка цементно-песчаная</i>	т	115,9	0,96197	4 690,00	4 512				4 512		
		Итого с НР и СП					12 402						
22	06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150 К=НР=56,1; СП=32	100 М3 РАСТВОРА	-									
					0,003	246 173,84	738	93	48	-	597	0,8	0,2
		Накладные расходы	56,1 %				52						
		Сметная прибыль	32 %				30						
	1-1020-12	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2</i>	чел.-ч	274,968	0,824904	112,94	93	93					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	чел.час	62,232	0,186696	0,00	0			0			
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2</i>	маш.-ч	19,08	0,05724	490,20	28		28	0			
	110902	<i>Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2</i>	маш.-ч	43,152	0,129456	157,72	20		20	0			
	101-1324	<i>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400</i>	т	41,6	0,1248	4 225,00	527				527		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	116	0,348	200,00	70				70			
		Итого с НР и СП					820							
23	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 м2 окрашиваемой поверхности	-		0,094	12 299,30	1 156	886	-	-	270	7,6	-
		Накладные расходы	68 %					602						
		Сметная прибыль	40 %					354						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80,6	7,5764	117,00	886	886						
	101-0426	Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,00235	114 406,78	269				269			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1707317073	0,0160487805	52,33	1				1			
		Итого с НР и СП					2 112							
24	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 м2 окрашиваемой поверхности	-		0,435	11 204,17	4 873	3 627	-	-	1 246	28,7	-
		Накладные расходы	68 %					2 466						
		Сметная прибыль	40 %					1 451						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	65,94	28,6839	126,46	3 627	3 627						
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0435	52,33	2				2			
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,010875	114 406,78	1 244				1 244			
		Итого с НР и СП					8 790							
25	20-02-003-1	Установка решеток радиаторных $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85$	1 решетка	-		42	564,63	23 715	8 802	106	-	14 807	67,8	-
		Накладные расходы	97,92 %					8 619						
		Сметная прибыль	56,44 %					4 968						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	1,6146	67,8132	129,79	8 801	8 801						
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	17,01	6,25	106			106	0			
	0	Решетка радиаторная	ШТ	1	42	352,54	14 807					14 807		
		Итого с НР и СП					37 302							
26	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 м2	-		0,031	14 067,47	436	377	59	-	-	3,2	0,2
		Накладные расходы	93,5 %					352						
		Сметная прибыль	56 %					211						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	3,22121	117,00	377	377						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,23994	0,00	0				0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,23994	246,77	59			59	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					999						
27	10-01-039-3	Установка дверного блока K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,05	414 255,67	20 713	1 030	-	-	19 683	7,9	-
		Накладные расходы	90,27 %				930						
		Сметная прибыль	42,84 %				441						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>158,7</i>	<i>7,935</i>	<i>129,79</i>	<i>1 030</i>	<i>1 030</i>					
	0	<i>Пена монтажная</i>	<i>шт.</i>	<i>50</i>	<i>2,5</i>	<i>253,88</i>	<i>635</i>				<i>635</i>		
	0	<i>Брус коробочный</i>	<i>шт.</i>	<i>160</i>	<i>8</i>	<i>237,29</i>	<i>1 898</i>				<i>1 898</i>		
	0	<i>Наличники</i>	<i>шт.</i>	<i>300</i>	<i>15</i>	<i>152,54</i>	<i>2 288</i>				<i>2 288</i>		
	0	<i>Дверное полотно</i>	<i>ШТ</i>	<i>60</i>	<i>3</i>	<i>4 881,46</i>	<i>14 644</i>				<i>14 644</i>		
	0	<i>Анкерный болт</i>	<i>1 ШТ.</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>43,48</i>	<i>217</i>				<i>217</i>		
		Итого с НР и СП					22 084						
28	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	0,06	18 884,66	1 133	737	-	-	396	6,0	-
		Накладные расходы	69,7 %				514						
		Сметная прибыль	49,6 %				366						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>99,6</i>	<i>5,976</i>	<i>123,34</i>	<i>737</i>	<i>737</i>					
	101-9082	<i>Петля универсальная</i>	<i>шт.</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>66,00</i>	<i>396</i>				<i>396</i>		
		Итого с НР и СП					2 013						
29	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	0,02	132 757,49	2 656	181	-	-	2 475	1,5	-
		Накладные расходы	69,7 %				126						
		Сметная прибыль	49,6 %				90						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>73,2</i>	<i>1,464</i>	<i>123,34</i>	<i>181</i>	<i>181</i>					
	101-9082	<i>Замок врезной с ручкой</i>	<i>компл.</i>	<i>100</i>	<i>2</i>	<i>1 237,29</i>	<i>2 475</i>				<i>2 475</i>		
		Итого с НР и СП					2 872						
30	56-12-2	Установка дверных приборов шпингалеты K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	0,02	23 967,72	479	364	-	-	115	3,0	-
		Накладные расходы	69,7 %				254						
		Сметная прибыль	49,6 %				181						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>147,6</i>	<i>2,952</i>	<i>123,34</i>	<i>364</i>	<i>364</i>					
	101-1480	<i>Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,01</i>	<i>0,0002</i>	<i>16 974,00</i>	<i>3</i>				<i>3</i>		
	101-2001	<i>Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные</i>	<i>компл.</i>	<i>100</i>	<i>2</i>	<i>55,93</i>	<i>112</i>				<i>112</i>		
		Итого с НР и СП					914						
31	56-12-15	Смена оконных приборов завертки K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	1,28	4 108,52	5 259	5 172	-	-	87	41,9	-
		Накладные расходы	69,7 %				3 605						
		Сметная прибыль	49,6 %				2 565						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>32,76</i>	<i>41,9328</i>	<i>123,34</i>	<i>5 172</i>	<i>5 172</i>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	101-0958	Завертка оцинкованная Б/у	компл.	100	128	0,00	0				0			
	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00512	16 974,00	87				87			
		Итого с НР и СП					11 429							
32	62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35% $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 м2 окрашиваемой поверхности	-		2,12	16 953,13	35 941	27 194	52	-	8 695	217,7	0,2
		Накладные расходы	68 %					18 492						
		Сметная прибыль	40 %					10 878						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102,7	217,724	124,90	27 194	27 194						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,212	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,212	246,77	52			52	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	2,332	406,78	949					949		
	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,080136	15 600,00	1 250					1 250		
	101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,3816	52,33	20					20		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,0267	0,056604	114 406,78	6 476					6 476		
		Итого с НР и СП					65 311							
33	56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков с изготовлением элементов по размеру и профилю $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 створок или глухих переплетов	-		0,16	56 060,07	8 970	8 377	-	-	593	60,2	-
		Накладные расходы	69,7 %					5 839						
		Сметная прибыль	49,6 %					4 155						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	376,26	60,2016	139,15	8 377	8 377						
	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00064	16 974,00	11					11		
	102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,66	0,1056	5 508,47	582					582		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,55	0,088	0,00	0					0		
		Итого с НР и СП					18 964							
34	53-21-21	Смена уплотнителей на рамы $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 м восстановленной герметизации стыков	-		7	1 767,98	12 376	7 415	-	-	4 961	52,5	-
		Накладные расходы	73,1 %					5 420						
		Сметная прибыль	56 %					4 152						
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7,5	52,5	141,23	7 415	7 415						
	0	Уплотнитель	100 м	1,05	7,35	675,00	4 961					4 961		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					21 948						
35	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-									
					0,32	65 777,40	21 049	1 165	8	-	19 876	9,4	0,0
		Накладные расходы	90,27 %				1 052						
		Сметная прибыль	42,84 %				499						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i> к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	29,5044	9,441408	123,34	1 165	1 165					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,105	0,0336	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,105	0,0336	246,77	8		8	0			
	101-2388	<i>Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл</i>	шт.	92,4528301887	29,5849056604	253,88	7 511				7 511		
	101-9138	<i>Доски подоконные ПВХ</i>	м	105	33,6	366,10	12 301				12 301		
	102-0303	<i>Клинья пластиковые монтажные</i>	шт.	400	128	0,50	64				64		
		Итого с НР и СП					22 600						
36	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-									
					0,467	77 581,84	36 231	14 248	14	-	21 969	107,3	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				11 445						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 329						
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6</i> к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	229,7286	107,2832562	132,81	14 248	14 248					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,12	0,05604	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,12	0,05604	246,77	14		14	0			
	0	<i>Профиль ПВХ стартовый</i>	ШТ	119,9143468951	56	25,42	1 424				1 424		
	0	<i>Пена монтажная</i>	ШТ	44,9678800857	21	253,88	5 331				5 331		
	0	<i>Сэндвич-панель</i>	м2	102,7837259101	48	316,95	15 214				15 214		
		Итого с НР и СП					53 005						
37	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-									
					1,17	3 573,87	4 181	1 334	-	-	2 847	10,8	-
		Накладные расходы	90,27 %				1 204						
		Сметная прибыль	42,84 %				571						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i> к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	9,246	10,81782	123,34	1 334	1 334					
	0	<i>Угол F образный</i>	ШТ	59,8290598291	70	25,42	1 779				1 779		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Клей космофен	ШТ	10,2564102564	12	88,98	1 068				1 068		
		Итого с НР и СП					5 956						
38	62-41-1 применительн о	Расчистка масляной краски пола $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8$	100 м2 расчищен ой поверхност и	-									
		Накладные расходы	68 %			2,727	2 349,15	6 406	6 406	-	-	-	56,7
		Сметная прибыль	40 %					4 356					
								2 562					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20,8	56,7216	112,94	6 406	6 406					
		Итого с НР и СП					13 324						
39	10-02-025-1	Установка маячных реек $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85$	100 м2	-									
		Накладные расходы	90,27 %			0,05	5 851,93	292	165	-	-	127	1,4
		Сметная прибыль	42,84 %					149					
								71					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	1,4145	117,00	165	165					
	0	Профиль перфорированный маячковый	ШТ	100	5	25,42	127				127		
		Итого с НР и СП					512						
40	11-01-011-1 11-01-011-2	Устройство стяжек цементных $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85$	100 м2 стяжки	-									
		Накладные расходы	94,1 %			0,05	8 089,79	404	345	59	-	-	3,0
		Сметная прибыль	51 %					325					0,2
								176					
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	60,0438	3,00219	115,02	345	345					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	4,425	0,22125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,425	0,22125	246,77	55		55	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	41,445	2,07225	2,21	5		5	0			
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	6,12	0,306	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					905						
41	08-02-007-1	Армирование стяжки $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85$	1 т металличе ских изделий	-									
		Накладные расходы	93,33 %			0,1	43 166,56	4 317	1 012	-	-	3 305	8,8
		Сметная прибыль	54,4 %					944					0,0
								551					
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	8,79474	115,02	1 012	1 012					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,345	0,0345	0,00	0			0				
	204-0069	<i>Арматурные сетки сварные</i>	т	1	0,1	33 050,85	3 305				3 305			
		Итого с НР и СП					5 812							
42	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 стяжки	-		2,727	13 217,58	36 044	14 264	203	-	21 577	115,6	0,3
		Накладные расходы	94,1 %					13 422						
		Сметная прибыль	51 %					7 275						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15</i>	чел.-ч	42,4074	115,6449798	123,34	14 264	14 264						
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	чел.час	0,105	0,286335	0,00	0			0				
	030952	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	0,105	0,286335	217,71	62		62	0				
	330206	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	2,145	5,849415	6,25	37		37	0				
	331305	<i>Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	4,2	11,4534	9,13	105		105	0				
	101-4163	<i>Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ</i>	кг	30	81,81	51,46	4 210				4 210			
	402-3674	<i>Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000</i>	т	0,45	1,22715	14 152,54	17 367				17 367			
		Итого с НР и СП					56 741							
43	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 стяжки	-		2,727	30 358,70	82 788	12 978	341	-	69 469	105,2	1,0
		Накладные расходы	94,1 %					12 212						
		Сметная прибыль	51 %					6 619						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15*12</i>	чел.-ч	38,5848	105,2207496	123,34	12 978	12 978						
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25*12</i>	чел.час	0,36	0,98172	0,00	0			0				
	030952	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25*12</i>	маш.-ч	0,342	0,932634	217,71	203		203	0				
	330206	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25*12</i>	маш.-ч	8,1	22,0887	6,25	138		138	0				
	402-3674	<i>Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *12</i>	т	1,8	4,9086	14 152,54	69 469				69 469			
		Итого с НР и СП					101 619							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	15-07-003-2	Грунтование полов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 обрабатываемой поверхности	-									
					2,727	3 118,08	8 504	3 689	656	-	4 159	27,8	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				2 963						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 380						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15*2	чел.-ч	10,1844	27,7728588	132,81	3 689	3 689					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25*2	чел.час	0,03	0,08181	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25*2	маш.-ч	0,03	0,08181	217,71	18		18	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,2*1,25*2	маш.-ч	8,46	23,07042	27,66	638		638	0			
	101-1757	Ветошь к норм. расх. *2	кг	2	5,454	52,33	285				285		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ к норм. расх. *2	кг	27,6	75,2652	51,46	3 873				3 873		
		Итого с НР и СП					12 847						
45	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-									
					2,74	67 664,67	185 401	14 291	690	-	170 420	118,8	1,4
		Накладные расходы	94,1 %				13 448						
		Сметная прибыль	51 %				7 288						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	43,3458	118,767492	120,33	14 291	14 291					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,51	1,3974	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,51	1,3974	246,77	345		345	0			
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	7,95	21,783	15,84	345		345	0			
	0	Клей для линолеума SINTEX H44	ШТ	5,1094890511	14	330,51	4 627				4 627		
	101-9876	Линолеум	м2	105	287,7	576,27	165 793				165 793		
		Итого с НР и СП					206 137						
46	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м	-									
					1,054	5 007,18	5 278	1 287	51	-	3 940	9,7	-
		Накладные расходы	94,1 %				1 211						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				656						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	9,1908	9,6871032	132,81	1 287	1 287					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	3,015	3,17781	11,91	38		38	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	1,995	2,10273	6,25	13		13	0			
	101-2201	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	2,63	2,77202	10,17	28				28		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,6413662239	7	16,50	116				116		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,6413662239	7	16,50	116				116		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,8481973435	42	16,50	693				693		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,5901328273	8	16,50	132				132		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,5901328273	8	16,50	132				132		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	100,9487666034	106,4	25,60	2 724				2 724		
		Итого с НР и СП					7 145						
47	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-									
		Накладные расходы	80,75 %		0,75	103 961,79	77 972	16 947	-	-	61 025	118,1	0,9
		Сметная прибыль	52 %				8 812						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	157,44	118,08	143,52	16 947	16 947					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	1,188	0,891	0,00	0			0			
	0	Светильник ЛВО встраиваемый	ШТ	100	75	661,02	49 577				49 577		
	0	Лампа	ШТ	400	300	29,66	8 898				8 898		
	0	Стартер	ШТ	400	300	8,50	2 550				2 550		
		Итого с НР и СП					100 469						
48	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	-									
		Накладные расходы	95 %		0,01	10 812,61	108	55	-	-	53	0,4	0,0
		Сметная прибыль	65 %				36						
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	38,64	0,3864	143,52	55	55					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,048	0,00048	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	0	Выключатель	шт.	100	1	47,45	47				47			
	0	Пластина	ШТ	100	1	5,22	5				5			
		Итого с НР и СП					196							
49	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	-		0,01	11 170,95	111	56	-	-	55	0,4	0,0
		Накладные расходы	95 %					53						
		Сметная прибыль	65 %					36						
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	39,36	0,3936	143,52	56	56						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,048	0,00048	0,00	0			0				
	0	Выключатель	шт.	100	1	50,00	50				50			
	999-9950	Пластина	ШТ	100	1	5,22	5				5			
		Итого с НР и СП					200							
50	м08-03-591-11	Розетка штепсельная К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-		0,37	18 584,24	6 876	4 677	-	-	2 199	32,6	-
		Накладные расходы	80,75 %					3 777						
		Сметная прибыль	52 %					2 432						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	88,08	32,5896	143,52	4 677	4 677						
	0	Розетка 2-хмест. откр. установки с заземл. контактом	шт.	100	37	45,31	1 676				1 676			
	0	Коробка установочная	шт.	100	37	8,90	329				329			
	0	Пластина ПИ-1	шт.	100	37	5,22	193				193			
		Итого с НР и СП					13 085							
51	69-2-4	Сверление отверстий в ГКЛ диаметром до 70 мм К=НР*0,85; СП*0,8	100 отверстий	-		0,39	4 372,80	1 705	1 567	138	-	-	12,7	-
		Накладные расходы	66,3 %					1 039						
		Сметная прибыль	40 %					627						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	32,58	12,7062	123,34	1 567	1 567						
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	56,7	22,113	6,25	138		138	0				
	509-9900	Строительный мусор	т	0,002	0,00078	0,00	0				0			
		Итого с НР и СП					3 371							
52	м08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм ² К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-		4	6 072,47	24 290	10 560	-	-	13 730	77,6	-
		Накладные расходы	80,75 %					8 527						
		Сметная прибыль	52 %					5 491						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,392	77,568	136,14	10 560	10 560						
	0	Гофротруба диам. 16 мм	м	100	400	5,51	2 204				2 204			
	0	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	408	24,59	10 033				10 033			
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	28	112	0,85	95				95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Коробка распределительная	шт.	11	44	29,66	1 305				1 305		
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,64	145,00	93				93		
		Итого с НР и СП					38 308						
53	м08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-									
					2,8	8 435,89	23 620	10 283	-	-	13 337	75,5	0,9
		Накладные расходы	80,75 %				8 304						
		Сметная прибыль	52 %				5 347						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	26,976	75,5328	136,14	10 283	10 283					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,312	0,8736	0,00	0			0			
	0	Гофротруба с протяжкой д16	м	100	280	5,51	1 543				1 543		
	0	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	285,6	38,14	10 893				10 893		
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	30	84	0,85	71				71		
	0	Коробка распределительная	ШТ	10	28	29,66	830				830		
		Итого с НР и СП					37 271						
54	м08-02-413-4	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 48 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-									
					0,15	26 482,38	3 973	826	-	-	3 147	6,1	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				667						
		Сметная прибыль	52 %				430						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	40,44	6,066	136,14	826	826					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,432	0,0648	0,00	0			0			
	0	Гофротруба с протяжкой д32	м	100	15	16,95	254				254		
	0	Кабель ВВГ 4*10	м	102	15,3	183,60	2 809				2 809		
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	33,3333333333	5	0,85	4				4		
	0	Коробка распределительная	ШТ	13,3333333333	2	29,66	59				59		
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,32	0,048	145,00	7				7		
	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,024	528,00	13				13		
		Итого с НР и СП					5 070						
55	м08-02-413-6	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 210 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-									
					2,4	54 915,43	131 797	22 427	-	-	109 370	164,7	-
		Накладные расходы	80,75 %				18 110						
		Сметная прибыль	52 %				11 662						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	68,64	164,736	136,14	22 427	22 427					
	0	Гофротруба с протяжкой д32	м	100	240	16,95	4 068				4 068		
	0	Кабель ВВГ 4*25	м	102	244,8	425,60	104 187				104 187		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	30	72	0,85	61				61		
	0	Коробка распределительная	ШТ	10	24	29,66	712				712		
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,4	0,96	145,00	139				139		
	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,384	528,00	203				203		
		Итого с НР и СП					161 569						
56	м08-03-599-10	Демонтаж эл щитка K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
					2	231,79	463	460	3	-	-	3,2	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				371						
		Сметная прибыль	52 %				239						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*0,4	чел.-ч	1,6032	3,2064	143,52	460	460					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*0,4	чел.час	0,0096	0,0192	0,00	0			0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*0,4	маш.-ч	0,2064	0,4128	8,26	3		3	0			
		Итого с НР и СП					1 073						
57	м08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
					4	1 701,13	6 805	2 301	17	-	4 487	16,0	-
		Накладные расходы	80,75 %				1 858						
		Сметная прибыль	52 %				1 197						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	4,008	16,032	143,52	2 301	2 301					
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,516	2,064	8,26	17		17	0			
	0	Шина "0"	ШТ	2	8	81,36	651				651		
	0	Корпус ЩМП	ШТ	0,25	1	1 548,41	1 548				1 548		
	0	Корпус ЩРН	ШТ	0,75	3	665,25	1 996				1 996		
	0	Динрейка	ШТ	1	4	72,88	292				292		
		Итого с НР и СП					9 860						
58	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
					40	316,89	12 676	10 303	-	-	2 373	74,9	-
		Накладные расходы	80,75 %				8 320						
		Сметная прибыль	52 %				5 358						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	1,872	74,88	137,59	10 303	10 303					
	0	Автомат 1п 25а	ШТ	0,275	11	59,32	653				653		
	0	Автомат 1п 10а	ШТ	0,575	23	59,32	1 364				1 364		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Автомат 1п 16а	ШТ	0,1	4	59,32	237				237		
	0	Автомат 1п 6а	ШТ	0,05	2	59,32	119				119		
		Итого с НР и СП					26 354						
59	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
					3	767,79	2 303	1 149	-	-	1 154	8,4	-
		Накладные расходы	80,75 %				928						
		Сметная прибыль	52 %				597						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 3,9</i>											
	1-2039	<i>к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,784</i>	<i>8,352</i>	<i>137,59</i>	<i>1 149</i>	<i>1 149</i>					
	0	Автомат 3л 40а	ШТ	0,666666667	2	153,38	307				307		
	0	Автомат 3л 100а	ШТ	0,333333333	1	847,46	847				847		
		Итого с НР и СП					3 828						
60	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
					1	1 822,36	1 823	496	7	-	1 320	3,3	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				401						
		Сметная прибыль	52 %				258						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,5</i>											
	1-2045	<i>к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,312</i>	<i>3,312</i>	<i>149,76</i>	<i>496</i>	<i>496</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел. час</i>	<i>0,012</i>	<i>0,012</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	040502	<i>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,156</i>	<i>0,156</i>	<i>33,39</i>	<i>5</i>		<i>5</i>	<i>0</i>			
	330206	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,048</i>	<i>0,048</i>	<i>6,25</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	350451	<i>Пресс гидравлический с электроприводом к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,276</i>	<i>0,276</i>	<i>4,30</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	0	Автомат 3л 200а	ШТ	1	1	1 271,19	1 271				1 271		
	101-1977	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0,431</i>	<i>0,431</i>	<i>98,31</i>	<i>42</i>				<i>42</i>		
	101-2493	<i>Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛС:ЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм</i>	<i>кг</i>	<i>0,042</i>	<i>0,042</i>	<i>145,00</i>	<i>6</i>				<i>6</i>		
		Итого с НР и СП					2 482						
61	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-	0,15	659,57	99	99	-	-	-	0,9	-
		Накладные расходы	72,25 %				72						
		Сметная прибыль	52 %				51						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2</i>											
	1-1020	<i>к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,84</i>	<i>0,876</i>	<i>112,94</i>	<i>99</i>	<i>99</i>					
		Итого с НР и СП					222						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-									
					0,52	2 076,31	1 080	1 080	-	-	-	9,3	-
		Накладные расходы	72,25 %				780						
		Сметная прибыль	52 %				562						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17,89	9,3028	116,06	1 080	1 080					
		Итого с НР и СП					2 422						
63	67-3-1	Демонтаж кабеля K=НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
					2	1 088,74	2 177	2 177	-	-	-	19,3	-
		Накладные расходы	72,25 %				1 573						
		Сметная прибыль	52 %				1 132						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9,64	19,28	112,94	2 177	2 177					
		Итого с НР и СП					4 882						
64	46-04-007-5	Разборка обшивки потолка из металлических панелей с изоляцией. K=НР=93,5; СП=56	100 м2	-									
					2,636	11 791,79	31 083	29 652	1 431	-	-	228,5	5,8
		Накладные расходы	93,5 %				27 725						
		Сметная прибыль	56 %				16 605						
	1-1034-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	86,67	228,46212	129,79	29 652	29 652					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,2	5,7992	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	5,7992	246,77	1 431		1 431	0			
		Итого с НР и СП					75 413						
65	65-30-10	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм / 2780 мм K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 поверхност и воздуховод ов	-									
					1,25	3 860,61	4 825	4 594	231	-	-	37,3	0,9
		Накладные расходы	62,9 %				2 890						
		Сметная прибыль	40 %				1 838						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,8	37,25	123,34	4 594	4 594					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,9375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75	0,9375	246,77	231		231	0			
		Итого с НР и СП					9 553						
66	10-01-012-3	Разборка обшивки стен и колонн из металлических панелей с изоляцией K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	-									
					1,69	9 144,51	15 454	15 449	5	-	-	122,2	-
		Накладные расходы	100,3 %				15 495						
		Сметная прибыль	50,4 %				7 786						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,2*0,8	чел.-ч	72,288	122,16672	126,46	15 449	15 449					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,2*0,8	маш.-ч	0,72	1,2168	4,12	5		5	0			
		Итого с НР и СП					38 735						
67	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 горизонтал ьной проекции	-									
		Накладные расходы	93,33 %				31 112						
		Сметная прибыль	54,4 %				18 134						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,2*1,15</i>	чел.-ч	96,876	266,89338	124,90	33 335	33 335					
	1-1031 203-0514	<i>Щиты настила</i>	м2	5,5	15,1525	296,61	4 494				4 494		
		Итого с НР и СП					87 075						
68	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки K=НР*0,85; СП*0,8	т	-									
		Накладные расходы	56,1 %		9	502,32	4 521	964	-	-	3 557	9,3	-
		Сметная прибыль	32 %				541						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 1</i>	чел.-ч	1,03	9,27	104,00	964	964					
	1-1010 101-5983	<i>Мешки полипропиленовые (50 кг)</i>	шт.	20	180	19,76	3 557				3 557		
		Итого с НР и СП					5 370						
69	ЕНиР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=66,3; СП=40	1 т мусора	-									
		Накладные расходы	66,3 %		9	1 543,88	13 895	13 895	-	-	-	132,4	-
		Сметная прибыль	40 %				9 212						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 1,1 к норм. расх. *1,2</i>	чел.-ч	14,712	132,408	104,94	13 895	13 895					
	1-1011	Итого с НР и СП					28 665						
70	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм K=НР=62,9; СП=40	100 м трубопрово да	-									
		Накладные расходы	62,9 %		0,59	4 538,36	2 678	2 461	26	-	191	20,4	0,1
		Сметная прибыль	40 %				1 548						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7</i>	чел.-ч	34,66	20,4494	120,33	2 461	2 461					
	1-1027-12 2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,1	0,059	0,00	0			0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	0,1	0,059	246,77	15		15	0			
	030954	<i>Аппарат для газовой сварки и резки</i>	маш.-ч	3,3	1,947	5,98	12		12	0			
	040504	<i>Кислород технический газообразный</i>	м3	2,74	1,6166	35,45	57				57		
	101-0324	<i>Ацетилен газообразный технический</i>	м3	0,43	0,2537	526,00	133				133		
	101-1602												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,1298	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					5 210						
71	м08-02-472-6	Демонтаж заземлителя. K=НР=80,75; СП=52	100 м	-	0,6	1 295,45	777	745	32	-	-	5,5	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				602						
		Сметная прибыль	52 %				387						
	1-2038-12	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *0,4*1,2	чел.-ч	9,12	5,472	136,14	745	745					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,4*1,2	чел.час	0,0912	0,05472	0,00	0			0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,4*1,2	маш.-ч	1,6128	0,96768	33,39	32		32	0			
		Итого с НР и СП					1 766						

Итого по разделу кабинет 401	1 327 349,00	522 231,00	5 681,00	-	799 437,00	4 007,70	21,20
-------------------------------------	---------------------	-------------------	-----------------	----------	-------------------	-----------------	--------------

Эксплуатация машин	5 681						
Основная ЗП рабочих	522 231						
Накладные расходы	428 454						
Сметная прибыль	235 181						
Итого	1 191 547						
Стоимость материальных ресурсов	799 437						
в т.ч. Стоимость материалов заказчика	0						
в т.ч. Стоимость материалов подрядчика	799 437						
Автотранспорт 7%	55 961						
Итого по разделу	2 046 945						
НДС 18%	368 450						
Всего по разделу	2 415 395						

Итого по локальной смете	1 327 349,00	522 231,00	5 681,00	-	799 437,00	4 007,70	21,20
---------------------------------	---------------------	-------------------	-----------------	----------	-------------------	-----------------	--------------

Итого по смете: Ремонт помещения корпус №33, комната №401.

Стоимость материалов заказчика	0						
Эксплуатация машин	5 681						
Основная ЗП рабочих	522 231						
Накладные расходы	428 454						
Сметная прибыль	235 181						
Итого	1 191 547						
Стоимость материальных ресурсов	799 437						
в т.ч. Стоимость материалов заказчика	0						
в т.ч. Стоимость материалов подрядчика	799 437						
Автотранспорт 7%	55 961						
Итого по смете	2 046 945						
НДС 18%	368 450						
Всего по смете	2 415 395						

Заказчик

Исполнитель