

**С М Е Т А**  
**Ремонт помещений корп.№1 отд. №21 коридоры 8,7,6,5,4,3,2,1 этажей, лестничные клетки №1, №2, помещения 802,602,502,403,201**

№ 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 машинисто в, чел.-ч	
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	В том числе эксплуатационная машин	Зарплата машинисто в			Материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Локальная смета коридор 8 этаж**

1	46-04-007-5	Разборка Деревянных подвесных потолков из плит асбоцементных К=(ЭИИ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2										
		Накладные расходы	93,5 %		1,06	13 840,53	14 671	13 977	694				105,7
		Сметная прибыль	56 %				7 827						2,7
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>35 566</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	99,6705	105,65073	132,29	13 977	13 977					
2	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	2,53	2,6818	0,00	0					0	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч		2,53	2,6818	694		694				4,5
	030954	к норм. расх. *1,15											
2	57-3-1	Разборка плинтусов Деревянных потолочных К=(ЭИИ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=54,4	100 м										
		Накладные расходы	68 %		1,04	499,10	519	519					
		Сметная прибыль	54,4 %				282						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 154</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	4,50892	115,12	519	519					
	1-1020	к норм. расх. *1,15											
	509-9900	Строительный мусор	м	0,11	0,1144	0,00	0					0	
3	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭИИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2										
		Накладные расходы	80,33 %		1,06	59 535,66	63 108	23 395	6 149			33 564	168,6
		Сметная прибыль	37,4 %				18 793						1,4
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>90 651</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,2825	1,35945	0,00	0						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	168,613299	138,75	23,395	23,395					
	1-1038	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	1,35945	258,94	352	352	0				
	030954	Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	9,5698125	7,94	76	76	0				
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,72875	8,192475	698,33	5,721	5,721	0				
	400001	Подвес евро	шт.	69,81132075	74	6,78	502	502			502		
		Плинтус пристенный	шт.	53,77358491	57	44,92	2,560	2,560			2,560		
		Планка 3,7 м	шт.	39,62264151	42	59,32	2,491	2,491			2,491		
		Планка 0,6 м	шт.	284,9056604	302	11,02	3,328	3,328			3,328		
		Планка 1,2 м	шт.	284,9056604	302	21,19	6,399	6,399			6,399		
		Помогочная плитака 600*600	шт.	285,8490566	303	57,68	17,477	17,477			17,477		
		Любель-евозовь 6*80	100 шт.	3,58490566	3,8	212,00	806	806			806		
4	61-28-1	Устройство основания под штукатурку из стеклотканевой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхност и		2,915	22 233,92	64 812	31 490	307		33 015	273,5	
		Накладные расходы		67,15 %			21 146						
		Сметная прибыль		40 %			12 596						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>98 554</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	93,84	273,5436	115,12	31 490	31 490					
	Т-1020	Лебедки электрические тяговым усилем до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,335225	6,58	2	2	0				
	030401	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,4357925	698,33	304	304	0				
	400001	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия к норм. расх. *1,15	м2	110	320,65	71,19	22 827				22 827		
	101-0874	Глиссоза штукатурка	т	0,25	0,72875	13 980,00	10 188				10 188		
	405-0219	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен к=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхност и		2,915	26 377,58	76 891	35 613	1 119		40 159	247,4	6,4
	61-1-9	Накладные расходы		67,15 %			23 914						
		Сметная прибыль		40 %			14 245						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>115 050</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,87	247,39605	143,95	35 613	35 613					
	1-1041	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	2,185	6,369275	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,529	1,542035	258,94	399	399					
	030954	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,656	4,82724	149,05	720	720					
	110901	Гипсовая штукатурка к норм. расх. *1,15	м	0,96	2,7984	13 980,00	39 122				39 122		
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110 к норм. расх. *1,15	м	0,01	0,02915	35 593,22	1 038				1 038		
	15-04-006-4	Покрывые поверхности грунтовой глубиного проникновения за 2 раза стен к=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2 покрытия		2,915	4 343,79	12 662	10 475	81		2 106	73,9	0,0
		Накладные расходы					8 415						
		Сметная прибыль					3 918						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 995</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	73,856772	141,83	10 475	10 475					
	1-1040	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,049190625	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13	13					
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,09838125	698,33	69	69					
	400001	Вешшь к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,583	52,32	31	31					
	101-1757	Грунтовека ВДАК 0110 к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,02	0,0583	35 593,22	2 075				31	2 075	
	101-9732	Шпаклевка стен за 2 раза К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СЛ=40	100 м2 ошпаклеванной поверхност		2,915	5 480,05	15 974	12 382	23		3 569	98,5	
	62-27-2	Накладные расходы					8 420						
		Сметная прибыль					4 953						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 347</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	98,489105	125,72	12 382	12 382					
	1-1030	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,0335225	698,33	23	23					
	400001	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	м	0,0808	0,235532	15 152,43	3 569						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		2,915	9 126,14	26 603	15 213			11 034	115,0	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				12 221						
		<b>Итого с НР и СП</b>					5 690						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 514</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	114,9939079	132,29	15 213	15 213					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,049190625	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,49190625	698,33	344		344	0			
	400001	Шкурка шифоальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,4486	406,08	994				994		
	101-1596	Шпатлевка	т	0,005	0,014575	15 152,43	221				221		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,90365	52,32	47				47		
	101-1757	Краска вододисперсионная	т	0,063	0,183645	53 208,45	9 771				9 771		
9	56-11-1	Снятие наличников К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СТ=49,6	100 м наличников		0,4	567,62	227	227				1,9	
		Накладные расходы	69,7 %				158						
		Сметная прибыль	49,6 %				113						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>498</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,8415	1,9366	117,24	227	227			0		
	1-1022	Строительный мусор	т	0,4	0,16	0,00	0						
	509-9900	Установка и крепление наличников К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СТ=42,84	100 м коробок блоков		0,4	8 335,13	3 334	584			2 731	4,9	
		Накладные расходы	90,27 %				527						
		Сметная прибыль	42,84 %				250						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 111</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	12,14055	4,85622	120,31	584	584					
	1-1025	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,027	698,33	19		19	0			
	400001	Гвозди строительные	т	0,00071	0,000284	55 084,75	16				16		
	101-1805	Наличники	шт	45	18	150,85	2 715				2 715		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ) *1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2										
		Накладные расходы	93,5 %		0,017	16 554,78	281	242	39			2,0	0,2
		Сметная прибыль	56 %				136						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>643</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	2,0314405	119,25	242	242					
	1-1024	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,151317	0,00	0						
		к норм. расх. *1,15											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,151317	258,94	39		39				
	030954	к норм. расх. *1,15		8,901	0,151317								
12	10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий К=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ) *1,35 *1,25; (ОЭЛ, ТЭ) *1,15 *1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 шт. проемов										
		Накладные расходы	90,27 %		0,01	123 985,04	1 240	162	2		1 076	1,2	
		Сметная прибыль	42,84 %				69						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 455</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	116,90325	1,1690325	138,75	162	162					
	1-1038	к норм. расх. *1,15 *1,35											
	330206	Древо электрические	маш.-ч	11,1375	0,111375	7,94	1		1				
		к норм. расх. *1,35 *1,25											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,135	0,00135	698,33	1		1				
	400001	к норм. расх. *1,35 *1,25					8				8		
	101-1735	Саморезы 4,2 *16	шт	2000	20	0,40	1 068				1 068		
	101-1736	Профиль ПГС 100С 100х40	м	600	6	177,97							
13	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ) *1,35 *1,25; (ОЭЛ, ТЭ) *1,35 *1,15; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 проемов										
		Накладные расходы	90,27 %		0,017	501 426,43	8 525	402	78		8 045	3,0	
		Сметная прибыль	42,84 %				172						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 060</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	178,5375	3,0351375	132,29	402	402					
	1-1034	к норм. расх. *1,35 *1,15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,58125	0,11188125	698,33	78		78				
	400001	к норм. расх. *1,35 *1,25					238				238		
		Пена монтажная	шт.	50	0,85	279,66	651				651		
		Брус коробочный	шт.	176,4705882	3	216,95	453				453		
		Напичники	шт.	176,4705882	3	150,85	6 506				6 506		
		Дверное полотно ДП 8	шт	58,82352941	1	6 505,51	87				87		
		Анкерный болт	шт.	117,6470588	2	43,48							
		Притворная планка	шт	58,82352941	1	111,02	111				111		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СТ=49,6	100 шт. приборов										
		Накладные расходы	69,7 %		0,02	20 999,97	420	288			132	2,3	
		Сметная прибыль	49,6 %				201						
		<b>Итого с НР и СП</b>					143						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					<b>764</b>						
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288	288					
	101-9082	Пелля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
15	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СТ=49,6	100 шт. приборов										
		Накладные расходы	69,7 %		0,01	134 312,11	1 343	106			1 237	0,8	
		Сметная прибыль	49,6 %				74						
		<b>Итого с НР и СП</b>					53						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					<b>1 470</b>						
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106	106					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		
16	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	68 %		0,03	13 062,88	391	293			98	2,3	
		Сметная прибыль	40 %				199						
		<b>Итого с НР и СП</b>					117						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2					<b>707</b>						
	1-1032	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	чел.-ч	75,831	2,27493	128,90	293	293					
		к норм. расх. *1,15											
	400001	Велш	маш.-ч	0,0115	0,000345	698,33	0				0		
		к норм. расх. *1,15	кг	0,1	0,003	52,32	0				0		
	101-1757	Земля ПФ-115	м	0,025	0,00075	131 000,00	98				98		
	101-9840	Разборка плинтусов деревянных	100 м		1,06	499,10	529	529				4,6	
		К=НР=68; СТ=54,4					360						
		Накладные расходы	68 %				288						
		Сметная прибыль	54,4 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					1 177						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	4,59563	115,12	529	529					
	509-9900	Строительный мусор	м	0,11	0,1166	0,00	0				0		
18	57-2-2 прим.	Разборка покрытий полов из линолеума на клею К=НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %		1,142	3 789,73	4 328	4 293			35	37,3	
		Сметная прибыль	54,4 %				2 919						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 582</b>						0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*0,8											
	1-1020	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел.ч	32,6508	37,2872136	115,12	4 293	4 293					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	чел.ч	0,1196	0,1365832	0,00	0	0					
	030954	к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,1365832	258,94	35		35				
	509-9900	Строительный мусор	м	1,4	1,5988	0,00	0						
19	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных к=НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия									146,0	27,6
		Накладные расходы	68 %										
		Сметная прибыль	54,4 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>58 928</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	146,03896	125,72	18 360	18 360					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.ч	24,15	27,5793	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	2,36394	258,94	612		612				
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	25,21536	539,43	13 602		13 602				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	50,43072	76,96	3 881		3 881				
	509-9900	Строительный мусор	м	6,6	7,5372	0,00	0						
20	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз к=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработать аэмой поверхност и										
		Накладные расходы	80,33 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 015</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	6,54220395	135,36	886	886					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.ч	0,016875	0,01927125	0,00	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,01927125	225,93	4		4	0				
	340101	Дерегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкцией мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	5,4344925	28,84	157		157	0				
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,077085	698,33	54		54	0				
	101-1757	Ветшль	кг	1	1,142	52,32	60		60		60			
	101-4163	Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	15,7596	51,46	811				811			
21	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм к=НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки		1,142	14 036,78	16 030	6 850		144		9 036	54,5	0,1
		Накладные расходы	94,1 %				6 446							
		Сметная прибыль	51 %				3 494							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>25 970</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			125,72		6 850						
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35		47,708325	54,48290715		6 850	6 850						
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,118125	0,13489875	0,00	0			0				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,13489875	225,93	30		30	0				
	030952	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,75578875	7,94	22		22	0				
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	5,39595	12,07	65		65	0				
	331305	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0385425	698,33	27		27	0				
	400001	Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	34,26	51,46	1 763				1 763			
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	кг		0,5139	14 152,54	7 273					7 273		
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 к=НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки	0,45	0,5139	38 969,93	44 503	7 790		348		36 365	62,0	0,6
	11-01-011-11	Накладные расходы	94,1 %				7 330							
		Сметная прибыль	51 %				3 973							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>55 806</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			125,72		7 790						
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35*1,5		54,259875	61,9647725		7 790	7 790						



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*15	Чел. час	0,50625	0,5781375	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,549230625	225,93	124		124	0			
		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	13,00809375	7,94	103		103	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,151875	0,17344125	698,33	121		121	0			
		Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонилт» 3000 к норм. расх. *15	т	2,25	2,5695	14 152,54	36 365			36 365			
23	11-01-036-4	Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=НР=94,1, СП=51	100 м2		1,142	68 237,04	77 927	6 830	1 005		70 092	55,7	0,7
		Накладные расходы					6 427						
		Сметная прибыль					3 483						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>87 837</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	48,764025	55,66851655	122,64	6 830	6 830					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел. час	0,57375	0,6552225	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,6552225	258,94	170		170	0			
		Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	10,2137625	18,54	189		189	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,81	0,92502	698,33	646		646	0			
		Клей для линолеума	ШТ	2,626970228	3	330,51	992			992			
		Линолеум	м2	105	119,91	576,27	69 101			69 101			
24	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=НР=94,1, СП=51	100 м		1,06	5 798,82	6 147	1 484	110		4 553	11,0	
		Накладные расходы					1 396						
		Сметная прибыль					757						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 300</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	10,33965	10,960029	135,36	1 484	1 484					
		Шуруверт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	3,5953875	14,91	54		54	0			
		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	2,3790375	7,94	19		19	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,0536625	698,33	37		37	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101-2201	Любелъ-гвозди 6*80	ШТ	263,2075472	279	2,12	591				591		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,62264151	42	16,50	693				693		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	107,06	25,60	2 741				2 741		
25	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СГ=51	100 м профиля		0,2	18 813,31	3 762	666	36		3 060	5,2	
		Накладные расходы					627						
		Сметная прибыль					340						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 729</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2											
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	25,8336	5,16672	128,90	666	666					
	134041	Шруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	14,91	23		23	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	7,94	12		12	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,1215	6,40	1		1	0			
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	660	132	0,40	53				53		
		Профилли стыкоперекрышающие из алюминевых слглов (порожки) с покрытием											
	206-9002	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 К=НР=80,75; СГ=52	100 шт.	105	21	143,22	3 008				3 008		
		Накладные расходы			0,1	435 879,83	43 588	3 239	1 826		38 523	22,1	
		Сметная прибыль					2 615						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>47 887</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	221,4	22,14	146,28	3 239	3 239					
	1-2042	Подъемники гидравлические высотой подьема 10 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	76,95	7,695	237,33	1 826		1 826	0			
	030902	Светильник ДВО11-42-001 Frost	шт.	100	10	3 851,70	38 517				38 517		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,042	145,00	6						
27	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СГ=52	100 шт.				6				6		
		Накладные расходы	80,75 %		0,02	14 674,83	293		1		119	1,2	0,0
		Сметная прибыль	52 %				90						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>523</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2											
	1-2042-12	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	1,1853	146,28	173						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0008	0,00	0			0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1		1	0			
		Выключатель 2-клав. откр. установки	шт.	100		47,46	95				95		
		Липшина ПИ-1	шт.	100		5,25	11				11		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0022	145,00	0				0		
		Коробка установочная	ШТ	100		6,50	13				13		
28	М08-02-413-1	Кабель в гофрогребне, сечение кабеля до 6 мм <sup>2</sup> К=НР=80,75; СГ=52	100 м		0,96	6 350,67	6 097				3 191	20,9	
		Накладные расходы	80,75 %				2 347						
		Сметная прибыль	52 %				1 511						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 955</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
	1-2038	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	20,94336	138,75	2 906				529		
		Гофротруба diam. 16 мм	м	100	96	5,51	529				2 324		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	97,92	23,73	2 324				36		
		Клипса для гофротрубы	шт.	39,5833333	38	0,96	36				279		
		Коробка распределительная	шт.	11,45833333	11	25,40	279				22		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,1536	145,00	22						
29	М08-02-390-1	Короба пластиковые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СГ=52	100 м		0,04	6 251,62	250				119	0,9	
		Накладные расходы	80,75 %				99						
		Сметная прибыль	52 %				64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>413</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9											
	1-1039	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	0,87966	140,24	123						
		Шуруверт	маш.-ч	8,208	0,32832	14,91	5		5	0			
	134041	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832	14,91	5						
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832	8,79	3		3	0			
		Кабель-канал 20*10	м	100	4	21,25	85				85		
	101-1481	Дюбель-гвоздь 6*80	ШТ	200	8	2,12	17				17		
	101-2202	Дюбель-гвозди 6*80	шт.	20	0,8	21,20	17				17		
30	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> К=НР=80,75; СГ=52	100 м		0,04	3 126,27	125				99	0,2	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				21						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	52 %				14						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>160</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	0,19008	138,75	26	26					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,57	0,0628	0,00	0			0			
		Кабель ВВГЗ*1,5	м	102	4,08	23,73	97				97		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0064	145,00	1				1		
	509-0167	Сжиры соединительные	100 шт.	0,098591549	0,003943662	236,00	1				1		
31	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м		0,04	18 507,92	740	154	10		576	1,1	0,0
		Накладные расходы					124						
		Сметная прибыль	52 %				80						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>944</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9											
	1-1039	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154	154					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0135	0,00054	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0			0			
	030954	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6			0			
	134041	Перфораторы электрические	маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4			0			
	331451	к норм. расх. *1,35	м	53,125	2,125	255,31	543			0	543		
		Кабель-канал 100х60 мм	шт	400	16	2,12	34				34		
	101-1481	Любел-авозид 6*80											
32	М08-02-399-1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0,28	3 126,27	876	185			691	1,3	0,4
	прим.	к=НР=80,75; СП=52					149						
		Накладные расходы					96						
		Сметная прибыль	52 %				<b>1 121</b>						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	1,33056	138,75	185	185					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,57	0,4396	0,00	0			0			
		Кабель ВВГЗ*1,5	м	102	28,56	23,73	678				678		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0448	145,00	6				6		
	509-0167	Сжиры соединительные	100 шт.	0,098591549	0,027605634	236,00	7				7		
33	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0,02	773,15	15	15				0,1	
		к=НР=72,25; СП=92					11						
		Накладные расходы					8						
		Сметная прибыль	52 %				<b>34</b>						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	6,716	0,13432	115,12	15	15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	67-4-5	Демонтаж светодиодных ламп люминесцентных ламп К=НР=72,25; СЛ=52	100 шт.				243					2,1	
		Накладные расходы	72,25 %		0,1	2 433,85	176	243					
		Сметная прибыль	52 %				126						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>545</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	2,05735	118,30	243	243					
35	67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СЛ=52	100 м				1 276					11,1	
		Накладные расходы	72,25 %		1	1 276,22	922	1 276					
		Сметная прибыль	52 %				664						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 862</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	11,086	115,12	1 276	1 276					
36	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СЛ=32	т				5 728				4 347	13,0	
		Накладные расходы	56,1 %		11	520,76	775	1 381					
		Сметная прибыль	32 %				442						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 945</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	13,0295	106,00	1 381	1 381			4 347		
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	220	19,76	4 347						
37	ЕИИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СЛ=40	1 т мусора				10 255	10 255				95,9	
		Накладные расходы	66,3 %		11	932,28	6 799	10 255					
		Сметная прибыль	40 %				4 102						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>21 156</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	8,717	95,887	106,95	10 255	10 255					
38	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т				1 941						
	1-1011	автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	16,698	116,25	1 941			1 941			
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 941</b>			<b>1 941</b>			
		<b>Итого по локальной смете коридор 8 этаж</b>					<b>554 081,00</b>	<b>213 032,00</b>	<b>32 641,00</b>		<b>308 408,00</b>	<b>1 658,20</b>	<b>40,30</b>

**Локальная смета коридор 7 этаж**

1	46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков из плит асбестоцементных К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2				10 796	10 285	511			77,7	2,0
		Накладные расходы	93,5 %		0,78	13 840,53	9 616	10 285					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	56 %				5 760						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>26 172</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	99,6705	77,74299	132,29	10 285	10 285					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	2,53	1,9734	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч										
	030954	к норм. расх. *1,15		2,53	1,9734	258,94	511			0			
	2	Разборка плитусов Деревянных потолочных	100 м										
	57-3-1	К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СП=54,4											
		Накладные расходы	68 %		0,93	499,10	464	464				4,0	
		Сметная прибыль	54,4 %				316						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 032</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	4,032015	115,12	464	464					
	1-1020	к норм. расх. *1,15		4,3355	4,032015	115,12	464	464					
	509-9900	Строительный мусор	м	0,11	0,1023	0,00	0				0		
	3	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2										
		К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4											
		Накладные расходы	80,33 %		1,06	59 535,66	63 108	23 395		6 149		33 564	168,6
		Сметная прибыль	37,4 %				18 793						1,4
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>80 651</b>						
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,2825	1,35945	0,00	0			0			
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч										
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35		159,06915	168,613299	138,75	23 395	23 395					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч										
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35		1,2825	1,35945	258,94	352			0			
		Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	9,028125	9,5698125	7,94	76			0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч										
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35		7,72875	8,192475	698,33	5 721			0			
		Подвес евро	шт.	69 81732075	74	6,78	502			5 721			
		Плитус пристенный	шт.	53,77398491	57	44,92	2 560				502		
		Планка 3,7 м	шт.	39,62264151	42	59,32	2 491				2 560		
		Планка 0,6 м	шт.	284,9056604	302	11,02	3 328				2 491		
		Планка 1,2 м	шт.	284,9056604	302	21,19	6 399				3 328		
		Полочная планка 600*600	шт.	285,8490566	303	57,68	6 399				6 399		
		Дюбель-гавозьв 6*80	100 шт.	3,58490566	3,8	212,00	17 477				17 477		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	10-05-008-03	Защитить проём листами ГКЛ по одинарному металлическому каркасу К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)										
		Накладные расходы	90,27 %		0,03	42 457,77	1 274	505				764	3,8
		Сметная прибыль	42,84 %				456						
		<b>Итого с НР и СП</b>					216						
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 3,5</b>					<b>1 946</b>						
	1-1035	Шуруповерт к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	125,7525	3,772575	133,77	505	505					
	134041	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,88125	0,1164375	14,91	2		2	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,02379375	119,66	3		3	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,649375	0,07948125	8,79	1		1	0			
		Лента серпанка 50 м	шт.	4	0,12	48,31	6				6		
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	180	5,4	2,12	11				11		
	101-2430	Грунтопка «Тифенарунд», КНАУФ	кг	10	0,3	51,46	15				15		
	101-2438	Шлаквека	кг	39	1,17	15,15	18				18		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	3,36	87,87	295				295		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ЛН) 3,5*9,5 мм	шт.	466,666667	14	0,40	6				6		
	101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	1933,333333	58	0,40	23				23		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	40	1,2	63,56	76				76		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	шт.	100	3	88,14	264				264		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	100	3	4,75	14				14		
		Соединители профилей	шт.										
	201-0823	одинуровневые краб	шт.	133,3333333	4	8,60	34				34		
5	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2		0,029	16 554,78	480	413				3,5	0,3
		Накладные расходы	93,5 %				386						
		Сметная прибыль	56 %				231						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 097</b>						
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 2,4</b>											
	1-1024	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	3,4653985	119,25	413	413					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	8,901	0,258129	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,258129	258,94	67		67	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	61-28-1	Устройство основания под штукатурку из стеклотканевой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхности		2,915	22 233,92	64 812	31 490	307		33 015	273,5	
		Накладные расходы	67,15 %				21 146						
		Сметная прибыль	40 %				12 596						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>98 554</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	93,84	273,5436	115,12	31 490	31 490					
		Лебедки электрические тазовым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,335225	6,58	2		2	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,4357925	698,33	304		304	0			
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия к норм. расх. *1,15	м2	110	320,65	71,19	22 827				22 827		
		Гипсовая штукатурка	т	0,25	0,72875	13 980,00	10 188				10 188		
7	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой расстановной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхности		2,915	26 377,58	76 891	35 613	1 119		40 159	247,4	6,4
		Накладные расходы	67,15 %				23 914						
		Сметная прибыль	40 %				14 245						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>115 050</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,87	247,39605	143,95	35 613	35 613					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	2,185	6,369275	0,00	0		0				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,529	1,542035	258,94	399		399	0			
		Расстворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,656	4,82724	149,05	720		720	0			
		Гипсовая штукатурка	т	0,96	2,7984	13 980,00	39 122				39 122		
		Грунтовка ВДАК 0110	т	0,01	0,02915	35 593,22	1 038				1 038		
8	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; ОЭП, ТЭМ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=97,4	100 м2 покрытия		2,915	4 343,79	12 662	10 475	81		2 106	73,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				8 415						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 918						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 995</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	73,856772	141,83	10 475	10 475					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,049190625	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,09838125	698,33	69		69	0			
	400001	Велюшь к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,583	52,32	31				31		
	101-1757	Грунтовека ВДАК 0110	т	0,02	0,0583	35 593,22	2 075				2 075		
	101-9732	Шпаклевка стен за 2 раза К=(ЭММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности		2,915	5 480,05	15 974	12 382			3 569	98,5	
		Накладные расходы		68 %			8 420						
		Сметная прибыль		40 %			4 953						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 347</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	98,489105	125,72	12 382	12 382					
	1-1030	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,0335225	698,33	23			0			
	400001	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,235532	15 152,43	3 569				3 569		
		Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности и		2,915	9 126,14	26 603	15 213			11 034	115,0	0,0
	10	15-04-005-5					12 221						
		Накладные расходы		80,33 %			5 690						
		Сметная прибыль		37,4 %			<b>44 514</b>						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	114,9939079	132,29	15 213	15 213					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,049190625	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	698,33	344		344	0			
	400001												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,4486	406,08	994				994		
	101-1596	Шпатлевка	м	0,005	0,014575	15 152,43	221				221		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,90365	52,32	47				47		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	м	0,063	0,183645	53 208,45	9 771				9 771		
11	56-11-1	Снятие наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	наличников			567,62	227					1,9	
		Накладные расходы	69,7 %				158						
		Сметная прибыль	49,6 %				113						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>498</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	4,8415	1,9366	117,24	227				227		
	1-1022	к норм. расх. *1,15					0						
	509-9900	Строительный мусор	т	0,4	0,16	0,00	0				0		
12	10-01-060-1	Установка и крепление наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м коробок блоков			8 335,13	3 334			19	2 731		4,9
		Накладные расходы	90,27 %				527						
		Сметная прибыль	42,84 %				250						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 111</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12,14055	4,85622	120,31	584				584		
	1-1025	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Автомобили бортовые	маш.-ч	0,0675	0,027	698,33	19			19	0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,00071	0,000284	55 084,75	16				16		
	101-1805	Газоди строительно	шт	45	18	150,85	2 715				2 715		
	203-0359	Наличники											
13	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СП=56	100 м2			16 554,78	281			39		2,0	0,2
		Накладные расходы	93,5 %				226						
		Сметная прибыль	56 %				136						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>643</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	2,0314405	119,25	242				242		
	1-1024	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	8,901	0,151317	0,00	0				0		
		к норм. расх. *1,15											
		Площадки грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,151317	258,94	39			39	0		
	030954	к норм. расх. *1,15											
14	10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 шт. проемов			123 985,04	1 240			2	1 076		1,2
		Накладные расходы	90,27 %				146						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,84 %				69						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 455</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	116,90325	1,1690325	138,75	162	162					
	1-1038	Дрепи электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	11,1375	0,111375	7,94	1	1	1	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,135	0,00135	698,33	1	1	1	0			
	400001	Саморезы 4,2*16 к норм. расх. *1,35*1,25	шт	2000	20	0,40	8	8			8		
	101-1735	Профиль ПГС 100С 100х40	м	600	6	177,97	1 068				1 068		
	101-1736	Установка дверного блока К=(ЗММ, ЗТМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СГ=42,84	100 шт. проемов		0,017	501 426,43	8 525	402	78		8 045	3,0	
	15	Накладные расходы	90,27 %				363						
		Сметная прибыль	42,84 %				172						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 060</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	178,5375	3,0351375	132,29	402	402					
	1-1034	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	6,58125	0,11188125	698,33	78	78		0			
	400001	Пена монтажная Брус коробочный	шт.-ч	50	0,85	279,66	238	238			238		
		Напичники	шт.	176,4705882	3	216,95	651	651			651		
		Дверное полотно ДГ8	шт.	176,4705882	3	150,85	453	453			453		
		Анкерный болт	шт	58,82352941	1	6 505,51	6 506	6 506			6 506		
		Примерная планка	шт	117,6470588	2	43,48	87	87			87		
	16	Установка дверных приборов петли К=(ЗММ, ЗТМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420	288			132	2,3	
		Накладные расходы	69,7 %				201						
		Сметная прибыль	49,6 %				143						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>764</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288	288					
	1-1030	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
	101-9082	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЗММ, ЗТМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,01	134 312,11	1 343	106			1 237	0,8	
	17	Накладные расходы	69,7 %				74						
		Сметная прибыль	49,6 %				53						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 470</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106	106					
	1-1030	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		
	101-9082												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03	13 062,88	391	293			98	2,3	
		Накладные расходы	68 %				199						
		Сметная прибыль	40 %				117						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>707</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	75,831	2,27493	128,90	293	293					
		к норм. расх. *1,15											
		Автомобили бортовые	маш.-ч	0,0115	0,000345	698,33	0			0			
		к норм. расх. *1,15					0			0			
		Вертоль	ка	0,1	0,003	52,32	0			0			
		к норм. расх. *1,15					0			0			
		Земель ПФ-115	м	0,025	0,00075	131 000,00	98			98			
19	57-3-1	Разборка плинтусов Деревянных К=НР=68; СГ=54,4	100 м		1,06	499,10	529	529				4,6	
		Накладные расходы	68 %				360						
		Сметная прибыль	54,4 %				288						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 177</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	4,59563	115,12	529	529					
		к норм. расх. *1,15					0				0		
		Строительный мусор	м	0,11	0,1166	0,00	0						
20	57-2-2 прим.	Разборка покрытием полов из линолеума на клею К=НР=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия		1,142	3 789,73	4 328	4 293		35		37,3	0,1
		Накладные расходы	68 %				2 919						
		Сметная прибыль	54,4 %				2 335						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 582</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	32,6508	37,2872136	115,12	4 293	4 293					
		к норм. расх. *1,15*0,8					0			0			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1196	0,1365832	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15*0,8											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1196	0,1365832	258,94	35			35			
		к норм. расх. *1,15*0,8					0			0			
		Строительный мусор	м	1,4	1,5988	0,00	0				0		
21	57-2-4	Разборка покрытием полов цементных К=НР=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия		1,142	31 922,24	36 455	18 360		18 095		146,0	27,6
		Накладные расходы	68 %				12 485						
		Сметная прибыль	54,4 %				9 988						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>58 928</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	127,88	146,03896	125,72	18 360	18 360					
		к норм. расх. *1,15					0			0			
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,15	27,5793	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	2,36394	258,94	612		612	0			
050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	25,21536	539,43	13 602		13 602	0			
330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	50,43072	76,96	3 881		3 881	0			
509-9900		Строительный мусор	м	6,6	7,5372	0,00	0				0		
22	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 обработав автомой поверхност и		1,142	1 726,10	1 972	886	215		871	6,5	0,0
		Накладные расходы					712						
		Сметная прибыль					331						
		Итого с НР и СП					3 015						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	6,54220395	135,36	886	886					
2	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,01927125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,01927125	225,93	4		4	0			
340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	5,4344925	28,84	157		157	0			
400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,077085	698,33	54		54	0			
101-1757		Ветошь	кг	1	1,142	52,32	60				60		
101-4163		Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	15,7596	51,46	811				811		
23	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=НР=94,1; СТ=51	100 м2 стяжки		1,142	14 036,78	16 030	6 850	144		9 036	54,5	0,1
		Накладные расходы					6 446						
		Сметная прибыль					3 494						
		Итого с НР и СП					25 970						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35											
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.-ч	47,708325	54,48290715	125,72	6 850	6 850					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопалтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,118125	0,13489875	0,00	0			0			
	030952	Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,13489875	225,93	30		30	0			
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,75578875	7,94	22		22	0			
	331305	Автомобили бортовые к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	5,39595	12,07	65		65	0			
	400001	Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0385425	698,33	27		27	0			
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонилт» 3000	кг	30	34,26	51,46	1 763				1 763		
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 К=НР=94,1; СП=51	м	0,45	0,5139	14 152,54	7 273				7 273		
24	11-01-011-11	Накладные расходы	м		1,142	38 969,93	44 503		7 790		348		
		Сметная прибыль		94,1 %			7 330						
		Итого с НР и СП		51 %			3 973						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					55 806						
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*1,35*15	чел.-ч	54,259875	61,96477725	125,72	7 790		7 790				
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопалтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*15	чел.час	0,50625	0,5781375	0,00	0			0			
	030952	Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,549230625	225,93	124		124	0			
	330206	Автомобили бортовые к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	13,00809375	7,94	103		103	0			
	400001	Грунтовека для наливных полов, марка «Ветонилт» 3000 к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,151875	0,17344125	698,33	121		121	0			
	402-3674	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=НР=94,1; СП=51	м	2,25	2,5695	14 152,54	36 365				36 365		
25	11-01-036-4	Накладные расходы	100 м2										
		Сметная прибыль		94,1 %			1 142						
		Итого с НР и СП		51 %			68 237,04		6 830		1 005		
							77 927				70 092		
							6 427				55,7		
							3 483				0,7		
							87 837						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,764025	55,68851655	122,64	6 830	6 830					
	2	к норм. расх. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	чел.час	0,57375	0,6552225	0,00	0						
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35 Машины для сварки листового металла	маш.-ч	0,57375	0,6552225	258,94	170		170		0		
	340321	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,94375	10,2137625	18,54	189		189		0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Клей для пеноплекса	маш.-ч	0,81	0,92502	698,33	646		646		0		
	101-9876	Линолеум	шт	2,626970228	3	330,51	992				992		
	26	11-01-040-3 Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=НР=94,1; СГ=51	100 м	105	119,91	576,27	69 101				69 101		
		Накладные расходы				5 798,82	6 147	1 484		110		4 553	11,0
		Сметная прибыль	94,1 %				1 396						
		Итого с НР и СП	51 %				757						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6					8 300						
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35 Шуруповерт	чел.-ч	10,33965	10,960029	135,36	1 484	1 484					
	134041	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрели электрические	маш.-ч	3,391875	3,5953875	14,91	54		54		0		
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,244375	2,3790375	7,94	19		19		0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Дюбель-гвозди 6*80	маш.-ч	0,050625	0,0536625	698,33	37		37		0		
	101-2201		шт	263,2075472	279	2,12	591				591		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,62264151	42	16,50	693				693		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	107,06	25,60	2 741				2 741		
27	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,1; СГ=51	100 м профиля		0,2	18 813,31	3 762	666	36		3 060	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	94,1 %				627						
		Сметная прибыль	51 %				340						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 729</b>						
		<b>Рабочий стропитель среднего</b>											
		<b>разряда 3,2</b>											
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	5,16672	128,90	666	666					
		Шуруповерт											
	134041	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	14,91	23		23	0			
		Дрели электрические											
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	7,94	12		12	0			
		Плита дисковая электрическая											
	331531	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,1215	6,40	1		1	0			
		Винты самонарезающие											
	101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	660	132	0,40	53				53		
		Профили стальной оцинкованные из											
		алюминиевых сплавов (порожки) с											
		покрытием											
	206-9002		м	105	21	143,22	3 008				3 008		
		Светильник в подвесных потолках,											
	М08-03-594-17	устанавливаемый на накладных	100 шт.										
		деталях, количество ламп в											
		светильнике до 4											
		к=НР=80,75; СП=52			0,1	435 879,83	43 588	3 239	1 826		38 523	22,1	
		Накладные расходы	80,75 %				2 615						
		Сметная прибыль	52 %				1 684						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>47 887</b>						
		<b>Рабочий монтажник среднего</b>											
		<b>разряда 4,2</b>											
	1-2042	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	221,4	22,14	146,28	3 239	3 239					
		Подъемники гидравлические высотой											
		подъема 10 м											
	030902	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	76,95	7,695	237,33	1 826		1 826	0			
		Светильник ДВО11-42-001 Frost	шт.	100	10	3 851,70	38 517				38 517	6	
		Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,042	145,00	6						
	101-2493												
	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный	100 шт.										
		неуглопенного типа при открытой											
		проводе											
		к=НР=80,75; СП=52			0,02	14 674,83	293	173	1		119	1,2	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				140						
		Сметная прибыль	52 %				90						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>523</b>						
		<b>Рабочий монтажник среднего</b>											
		<b>разряда 4,2</b>											
	1-2042-12	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	1,1853	146,28	173	173		0			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,0008	0,00	0						
		Дрели электрические											
	330206	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1		1	0			
		Выключатель 2-клае. откр.											
		Установки	шт.	100	2	47,46	95				95		
		Пластина ПИ-1	шт.	100	2	5,25	11				11		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0022	145,00	0				0		
		Коробка установочная	шт.	100	2	6,50	13				13		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм <sup>2</sup> К=НР=80,75; СГ=52 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 м 80,75 % 52 %		0,96	6 350,67	6 097 2 347 1 511 <b>9 955</b>	2 906			3 191	20,9	
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,816	20,94336	138,75	2 906	2 906			529		
		Гофротруба diam. 16 мм	м	100	96	5,51	529				529		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	97,92	23,73	2 324				2 324		
		Клипса для гофротрубы	шт.	39,58333333	38	0,96	36				36		
		Коробка распределительная	шт.	11,45833333	11	25,40	279				279		
		Лента плеткая изоляционная	кг	0,16	0,1536	145,00	22				22		
31	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СГ=52 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 м 80,75 % 52 %		0,04	6 201,19	248 99 64 <b>411</b>	123		6	119	0,9	
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,9915	0,87966	140,24	123	123					
	134041	Шруповерт	маш.-ч	6,08	0,2432	14,91	4			4	0		
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,2432	8,79	2			2	0		
		Кабель-канал 20*10	м	100	4	21,25	85				85		
	101-1481	Дюбель-гвоздь 6*80	шт	200	8	2,12	17				17		
	101-2202	Дюбель-гвоздь 6*80	шт	20	0,8	21,20	17				17		
32	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> К=НР=80,75; СГ=52 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 м 80,75 % 52 %		0,04	3 126,27	125 21 14 <b>160</b>	26			99	0,2	0,1
	1-2038-12	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	4,752	0,19008	138,75	26	26					
	2	Заплаты труда машинистов	Чел. час	1,57	0,0628	0,00	0				0		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	4,08	23,73	97				97		
	101-2493	Лента плеткая изоляционная	кг	0,16	0,0064	145,00	1				1		
	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,003943662	236,00	1				1		
33	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СГ=52 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 м 80,75 % 52 %		0,04	18 507,92	740 124 80 <b>944</b>	154		10	576	1,1	0,0
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154	154					
	1-1039	Заплаты труда машинистов	Чел. час	0,0135	0,00054	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0		0				
	030954	Шуроповерт к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6		0				
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4		0				
	331451	Кабель-канал 100х60 мм	М	53,125	2,125	255,31	543		4		543		
	101-1481	Любитель-автомобиль 6*80	ШТ	400	16	2,12	34				34		
34	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СТ=52	100 м		0,28	3 125,13	875		185		690	1,3	0,4
		Накладные расходы					149						
		Сметная прибыль					96						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 120</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	4,752	1,33056	138,75	185		185				
	1-2038-12	Затраты труда машинистов	Чел.час	1,57	0,4396	0,00	0		0		678		
	2	Кабель ВВГЗ*1,5	м	102	28,56	23,73	678						
	101-2493	Лента лшкма изоляционная	кг	0,16	0,0448	145,00	6				6		
	509-0167	Жилы соединительные	100 шт.	0,09375	0,02625	236,00	6				6		
35	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР=72,25; СТ=52	100 шт.		0,02	773,15	15		15			0,1	
		Накладные расходы					11						
		Сметная прибыль					8						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>34</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	6,716	0,13432	115,12	15		15				
36	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР=72,25; СТ=52	100 шт.		0,1	2 433,85	243		243			2,1	
		Накладные расходы					176						
		Сметная прибыль					126						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>545</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	20,5735	2,05735	118,30	243		243				
37	67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СТ=52	100 м		1	1 276,22	1 276		1 276			11,1	
		Накладные расходы					922						
		Сметная прибыль					664						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 862</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	11,086	11,086	115,12	1 276		1 276				
38	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СТ=32	т		10,7	520,76	5 572		1 343		4 229	12,7	
		Накладные расходы					753						
		Сметная прибыль					430						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 755</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	1,1845	12,67415	106,00	1 343						
	1-1010	Межки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	214	19,76	4 229				4 229		
	101-5983	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3: СТ=40	1 т мусора			843,73	9 028	9 028				84,4	
	ЕНИР1-19-1	Накладные расходы					5 986						
		Сметная прибыль					3 611						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>18 625</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	7,889	84,4123	106,95	9 028	9 028					
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	Т										
	40	ФСЦП 310-3021-1											
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 888</b>						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	16,2426	116,25	1 888			1 888			
		<b>Итого по локальной смете коридор 7 этаж</b>					<b>550 466,00</b>	<b>208 938,00</b>	<b>32 475,00</b>		<b>309 053,00</b>	<b>1 625,20</b>	<b>39,90</b>

### Локальная смета коридор 6 этаж

1	46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков из плит асбоцементных К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5: СТ=56	100 м2		0,78	13 840,53	10 796	10 285		511			77,7	2,0
		Накладные расходы					9 616							
		Сметная прибыль					5 760							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>26 172</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4												
	1-1034	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	99,6705	77,74299	132,29	10 285	10 285						
		Затраты труда машинистов												
	2	к норм. расх. *1,15	Чел.час	2,53	1,9734	0,00	0				0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые; высота подъема 45 м												
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,53	1,9734	258,94	511			511			4,0	
	2	57-3-1	100 м											
		Разборка плинтусов деревянных потолочных К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68: СТ=54,4					464	464						
		Накладные расходы					316							
		Сметная прибыль					252							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 032</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 2												
	1-1020	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	4,3355	4,032015	115,12	464	464						
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,1023	0,00	0						0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2										
		Накладные расходы	80,33 %		1,06	59 535,66	63 108	23 395	6 149		33 564	168,6	1,4
		Сметная прибыль	37,4 %				18 793						
		<b>Итого с НР и СП</b>					8 750						
		<b>Затраты труда машинистов</b> к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,2825	1,35945	0,00	0			0			
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 3,8</b> к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	168,613299	138,75	23 395	23 395					
		<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</b> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	1,35945	258,94	352		352	0			
		<b>Дрепи электрические</b> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	9,5698125	7,94	76		76	0			
		<b>Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т</b> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,72875	8,192475	698,33	5 721		5 721	0			
		<b>Подвес евро</b>	шт.	69,81132075	74	6,78	502				502		
		<b>Плинтус пристенный</b>	шт.	53,77358491	57	44,92	2 560				2 560		
		<b>Планка 3,7 м</b>	шт.	39,62264151	42	59,32	2 491				2 491		
		<b>Планка 0,6 м</b>	шт.	284,9056604	302	11,02	3 328				3 328		
		<b>Планка 1,2 м</b>	шт.	284,9056604	302	21,19	6 399				6 399		
		<b>Потолочная плитка 600*600</b>	шт.	285,8490566	303	57,68	17 477				17 477		
		<b>Дюбель-гвоздь 6*80</b>	100 шт.	3,58490566	3,8	212,00	806				806		
4	61-28-1	Устройство основания под штукатурку из стеклотканевой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СЛ=40	100 м2 поверхност и										
		Накладные расходы	67,15 %		2,915	22 233,92	64 812	31 490	307		33 015	273,5	
		Сметная прибыль	40 %				21 146						
		<b>Итого с НР и СП</b>					12 596						
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 2</b> к норм. расх. *1,15	чел.-ч	93,84	273,5436	115,12	31 490	31 490					
		<b>Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)</b> к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,335225	6,58	2		2	0			
		<b>Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т</b> к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,4357925	698,33	304		304	0			
		<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия</b>	м2	110	320,65	71,19	22 827				22 827		
		<b>Гипсовая штукатурка</b>	т	0,25	0,72875	13 980,00	10 188				10 188		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=(ЭММ, ЭГЛ, ОЭГЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхности										
		Накладные расходы	67,15 %		2,915	26 377,58	76 891	35 613	1 119		40 159	247,4	6,4
		Сметная прибыль	40 %				23 914						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 245</b>						
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 4,1</b>											
	1-1041	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,87	247,39605	143,95	35 613	35 613					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	2,185	6,369275	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,529	1,542035	258,94	399		399	0			
	030954	к норм. расх. *1,15											
		Расширосмесители передвижные 65 л.											
	110901	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,656	4,82724	149,05	720		720	0			
		Гипсовая штукатурка	т	0,96	2,7984	13 980,00	39 122				39 122		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,01	0,02915	35 593,22	1 038				1 038		
6	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия										
		К=(ЭММ, ЭГЛ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4			2,915	4 343,79	12 662	10 475	81		2 106	73,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				8 415						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 918						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 995</b>						
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 4</b>											
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	73,856772	141,83	10 475	10 475					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,049190625	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13	0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03375	0,09838125	698,33	69		69	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,583	52,32	31				31		
	101-1757	Ветшь	т	0,02	0,0583	35 593,22	2 075				2 075		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110											
7	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза	100 м2 ошпаклеванной поверхности										
		К=(ЭММ, ЭГЛ, ОЭГЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40			2,915	5 472,02	15 951	12 382			3 569	98,5	
		Накладные расходы	68 %				8 420						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	40 %				4 953						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 324</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	98,489105	125,72	12 382	12 382					
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0	0	698,33	0		0	0			
		Шпаклевка автобоя к норм. расх. *2	т	0,0808	0,235532	15 152,43	3 569				3 569		
8	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивается мой поверхност и										
		Накладные расходы	80,33 %		2,915	9 126,14	26 603	15 213			11 034	115,0	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				12 221						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 514</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	114,8939079	132,29	15 213	15 213					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,049190625	0,00	0			0			
		Грузоподъемности грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,49190625	698,33	344		344	0			
	400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,4486	406,08	994				994		
	101-1596	Шпаклевка	т	0,005	0,014575	15 152,43	221				221		
	101-1712	Велюшь	кг	0,31	0,90365	52,32	47				47		
	101-1757	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,183645	53 208,45	9 771				9 771		
9	56-11-1	Снятие наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 м наличников			567,62	227	227				1,9	
		Накладные расходы	69,7 %				158						
		Сметная прибыль	49,6 %				113						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>498</b>						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,8415	1,9366	117,24	227	227			0		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,4	0,16	0,00	0						
10	10-01-060-1	Установка и крепление наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м коробок блоков				3 334	584			2 731	4,9	
		Накладные расходы	90,27 %				527						
		Сметная прибыль	42,84 %				250						