

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<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	Грузовые строительные к норм. расх. *1,25*1,35	т	0,00071	0,000284	55 084,75	16				16		
	101-1805	Напичники	шт	45	18	150,85	2 715				2 715		
	203-0339	Разборка деревянных заплотнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15, НР=93,5; СП=56	100 м2		0,017	16 554,78	281	242	39			2,0	0,2
	11	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 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	2,0314405	119,25	242	242					
	1-1024	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	8,901	0,151317	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,151317	258,94	39		39	0			
	030954	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 к=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 шт. проемов		0,01	123 985,04	1 240	162	2		1 076	1,2	
	12	Накладные расходы	90,27 %				146						
		Сметная прибыль	42,84 %				69						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 455</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	116,90325	1,1690325	138,75	162	162					
	1-1038	Древообрабатывающие станки к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	11,1375	0,111375	7,94	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	0			
	400001	Саморезы 4,2*16 к норм. расх. *1,35*1,25	шт	2000	20	0,40	8				8		
	101-1735	Профиль ПГС 100С 100х40	м	600	6	177,97	1 068				1 068		
	101-1736	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,017	501 426,43	8 525	402	78		8 045	3,0	
	13	Накладные расходы	90,27 %				363						
		Сметная прибыль	42,84 %				172						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 060</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	178,5375	3,0351375	132,29	402	402					
	1-1034												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Автомобили бортовые											
	400001	грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	6,58125	0,11188125	698,33	78		78	0			
		Пена монтажная	шт.	50	0,85	279,66	238				238		
		Брус коробоочный	шт.	176,4705882	3	216,95	651				651		
		Напичники	шт.	176,4705882	3	150,85	453				453		
		Дверное полотно ДТВ	шт	58,82352941	1	6 505,51	6 506				6 506		
		Анкерный болт	1 шт.	117,6470588	2	43,48	87				87		
		Противорная планка	шт	58,82352941	1	111,02	111				111		
14	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЗММ, ЗГМ, 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 строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288		288				
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
15	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЗММ, ЗГМ, 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	
		Накладные расходы	69,7 %				74						
		Сметная прибыль	49,6 %				53						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 470</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106		106				
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
	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=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 окрашивае мой поверхност и				391		293		98	2,3	
		Накладные расходы	68 %		0,03	13 062,88	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				
	1-1032	к норм. расх. *1,15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0115	0,000345	698,33	0		0		0		
	400001	к норм. расх. *1,15											
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,003	52,32	0				0		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,00075	131 000,00	98				98		
17	57-3-1	Разборка пинтусов 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>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	4,59563	115,12	529	529					
	1-1020	Строительный мусор	т	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		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 к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	37,2872136	115,12	4 293	4 293					
	1-1020	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел.час	0,1196	0,1365832	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,1365832	258,94	35			35	0		
	030954	Строительный мусор	т	1,4	1,5988	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия		1,142	31 922,24	36 455	18 360			18 095	146,0	27,6
	57-2-4	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 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	146,03896	125,72	18 360	18 360					
	1-1030	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	24,15	27,5793	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	2,36394	258,94	612			612	0		
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	25,21536	539,43	13 602			13 602	0		
	050101	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		
	330804	Строительный мусор	т	6,6	7,5372	0,00	0				0		
	509-9900	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности		1,142	1 726,10	1 972	886		215		871	6,5
20	15-07-003-2	Накладные расходы	80,33 %				712						0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	37,4 %				331						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 015</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.-ч	5,728725	6,54220395	135,36	886	886					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичатковые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,01927125	0,00	0			0			
	030952	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35 Ветшль к норм. расх. *1,25*1,35 Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	маш.-ч	0,016875	0,01927125	225,93	4		4	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 к норм. расх. *1,25*1,35 Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1	1,142	52,32	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		9 036		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 к норм. расх. *1,15*1,35 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 одноичатковые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,118125	0,13489875	0,00	0			0			
	030952	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35 Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,13489875	225,93	30		30	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,75578875	7,94	22		22	0			
	331305	Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	маш.-ч	4,725	5,39595	12,07	65		65	0			
	400001	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	м	0,03375	0,0385425	698,33	27				1 763		
	101-4163	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	30	34,26	51,46	1 763				1 763		
	402-3674		м	0,45	0,5139	14 152,54	7 273				7 273		
22	11-01-011-11	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		1,142	38 969,93	44 503		7 790		36 365		0,6
									348			62,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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				7 790						
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35*15		54,259875	61,96477725	125,72	7 790	7 790					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час			0,00	0						
		к норм. расх. *1,25*1,35*15		0,50625	0,5781375	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,549230625	225,93	124		124		0		
	330206	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											
	400001	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 «Велонилт» 3000											
	402-3674	к норм. расх. *15	т	2,25	2,5695	14 152,54	36 365				36 365		
23	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2										
		к=НР=94,1. СП=51			1,142	68 237,04	77 927	6 830	1 005		70 092	55,7	0,7
		Накладные расходы	94,1 %				6 427						
		Сметная прибыль	51 %				3 483						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>87 837</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч										
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35		48,764025	55,68851655	122,64	6 830	6 830					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час			0,00	0				0		
		к норм. расх. *1,25*1,35		0,57375	0,6552225	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,6552225	258,94	170		170		0		
		Машины для сварки линолеума											
	340321	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	10,2137625	18,54	189		189		0		
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	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		
	101-9876	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										
		к=НР=94,1. СП=51			1,06	5 798,82	6 147	1 484	110		4 553	11,0	
		Накладные расходы	94,1 %				1 396						
		Сметная прибыль	51 %				757						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 300</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	10,960029	135,36	1 484	1 484					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	3,5953875	14,91	54		54	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	2,3790375	7,94	19		19	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,0536625	698,33	37		37	0			
	101-2201	Дюбель-гвозди 6*80	ШТ	263,2075472	279	2,12	591				591		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,62264151		16,50	693				693		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4852	Плинтуса для пола пластиковые, 19x48 мм	м	101	107,06	25,60	2741				2741		
25	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(3ММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СГ=51	100 м профиля										
		Накладные расходы	94,1 %		0,2	18 813,31	3 762		666			3 060	5,2
		Сметная прибыль	51 %				627						
		<b>Итого с НР и СП</b>					340						
		<b>Рабочий строитель среднего разряда 3,2</b>					4 729						
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	5,16672	128,90	666		666				
	134041	Шуруповерт 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		
	206-9002	Профили стькоперекрывающие из алюминиевых сплавое (порожки) с покрытием	м	105	21	143,22	3 008				3 008		
26	М08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 K=НР=80,75; СГ=52	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %		0,1	435 879,83	43 588		3 239		1 826	38 523	22,1
		Сметная прибыль	52 %				2 615						
		<b>Итого с НР и СП</b>					1 684						
							47 887						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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 подъема 10 м к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	76,95	7,695	237,33	1 826		1 826	0	38 517		
	030902	Светильник ДВО11-42-001 Fgost	шт.	100	10	3 851,70	38 517				38 517		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,042	145,00	6				6		
27	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СТ=52	100 шт.		0,02	14 674,83	293		1		119	1,2	0,0
		Накладные расходы					140						
		Сметная прибыль					90						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>523</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	59,265	1,1853	146,28	173			0			
	1-2042-12	Запчасти труба машинистов	Чел.час	0,04	0,0008	0,00	0						
	2	Дрели электрические	Маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1		1		0		
	330206	Выключатель 2-клае. откр. улановки	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 Услановочная	шт	100	2	6,50	13				13		
28	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=НР=80,75; СТ=52	100 м		0,96	6 350,67	6 097				3 191	20,9	
		Накладные расходы					2 347						
		Сметная прибыль					1 511						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 955</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,816	20,94336	138,75	2 906				529		
	1-2038	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 4583333	11	25,40	279				22		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,1536	145,00	22				22		
29	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СТ=52	100 м		0,04	6 201,19	248				119	0,9	
		Накладные расходы					99						
		Сметная прибыль					64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>411</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,9915	0,87966	140,24	123				123		
	1-1039	Шуруповерт	Маш.-ч	6,08	0,2432	14,91	4			0			
	331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	6,08	0,2432	8,79	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	101-2202 M08-02-399-1 прим.	Любелъ-гвозди 6*80 Провод в коробах, сечением до 6 мм2 K=HP=80,75; СП=52	10 шт. 100 м	20	0,8	21,20	17				17		
		Накладные расходы	80,75 %		0,04	3 126,27	125				99	0,2	0,1
		Сметная прибыль	52 %				21						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>160</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	0,19008	138,75	26						
		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		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0064	145,00	1				1		
		Сжины соединительные	100 шт.	0,098591549	0,003943662	236,00	1				1		
31	M08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм K=(ЭММ, ЭГМ, ЭЗГЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; HP=80,75; СП=52	100 м		0,04	18 507,92	740				576	1,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				124						
		Сметная прибыль	52 %				80						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>944</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0135	0,00054	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0				0		
		Шруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6				0		
		Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4				0		
		Кабель-канал 100х60 мм	м	53,125	2,125	255,31	543				543		
		Любелъ-гвозди 6*80	шт	400	16	2,12	34				34		
32	M08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 K=HP=80,75; СП=52	100 м		0,28	3 126,27	876				691	1,3	0,4
		Накладные расходы	80,75 %				149						
		Сметная прибыль	52 %				96						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 121</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	0,133056	138,75	185						
		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		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0448	145,00	6				6		
		Сжины соединительные	100 шт.	0,098591549	0,027605634	236,00	7				7		
33	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток K=HP=72,25; СП=52	100 шт.		0,02	773,15	15					0,1	
		Накладные расходы	72,25 %				11						
		Сметная прибыль	52 %				8						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>34</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
		к норм. расх. *1,15											
34	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	Чел.-ч 100 шт.	6,716	0,13432	115,12	15	15					
		К=НР=72,25; СП=52			0,1	2 433,85	243	243				2,1	
		Накладные расходы	72,25 %				176						
		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											
35	67-3-1	Демонтаж кабеля	Чел.-ч 100 м	20,5735	2,05735	118,30	243	243					
		К=НР=72,25; СП=52			1	1 276,22	1 276	1 276				11,1	
		Накладные расходы	72,25 %				922						
		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											
36	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	Чел.-ч Т	11,086	11,086	115,12	1 276	1 276					
		К=НР=56,1; СП=32			10,7	520,76	5 572	1 343			4 229	12,7	
		Накладные расходы	56,1 %				753						
		Сметная прибыль	32 %				430						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 755</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1											
		к норм. расх. *1,15											
		101-5983	Чел.-ч шт.	1,1845	12,67415	106,00	1 343	1 343			4 229		
		101-5983	шт.	20	214	19,76	4 229						
37	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой	1 т мусора										
		К=НР=66,3; СП=40			10,7	755,17	8 080	8 080				75,6	
		Накладные расходы	66,3 %				5 357						
		Сметная прибыль	40 %				3 232						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>16 669</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
		к норм. расх. *1,15											
38	1-1011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	Чел.-ч Т	7,061	75,5527	106,95	8 080	8 080					
		к норм. расх. *1,15											
		ФСЦП 310-3021-1			10,7	176,47	1 888				1 888		
		<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	0		
<b>Итого по локальной смете коридор 6 этаж</b>							<b>547 742,00</b>	<b>207 072,00</b>	<b>32 380,00</b>			<b>308 290,00</b>	<b>1 609,10</b>
<b>Локальная смета коридор 5 этаж</b>													<b>39,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков из плит асбестоцементных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2										
		Накладные расходы	93,5 %		0,78	13 840,53	10 796	10 285	511			77,7	2,0
		Сметная прибыль	56 %				9 616						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 760</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4					<b>26 172</b>						
	1-1034	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	99,6705	77,74299	132,29	10 285	10 285					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-час	2,53	1,9734	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,53	1,9734	258,94	511		511	0			
	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных потолочных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СЛ=54,4	100 м				484	484				4,0	
		Накладные расходы			0,93	499,10	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		
	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2				63 108	23 395	6 149			33 564	1,4
		Накладные расходы			1,06	59 535,66	18 793						
		Сметная прибыль					8 750						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>90 651</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											
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	168,613299	138,75	23 395	23 395					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	1,35945	258,94	352		352	0			
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	9,5698125	7,94	76		76	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,72875	8,192475	698,33	5 721		5 721	0			
		Подвес евро											
		Плинтус пристенный	шт.	69,8132075	74	6,78	502				502		
		Планка 3,7 м	шт.	53,77358491	57	44,92	2 560				2 560		
		Планка 0,6 м	шт.	39,62264151	42	59,32	2 491				2 491		
			шт.	284,9056604	302	11,02	3 328				3 328		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Планка 1,2 м	шт.	284,9056604	302	21,19	6 399				6 399		
		Полощочная плетка 600*600	шт.	285,8490566	303	57,68	17 477				17 477		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,58490566	3,8	212,00	806				806		
4	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ) *1,15; НР=93,5; СТ=56	100 м2		0,029	16 554,78	480	413	67			3,5	0,3
		Накладные расходы		93,5 %			386						
		Сметная прибыль		56 %			231						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 097</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	3,4653985	119,25	413	413					
	1-1024	к норм. расх. *1,15											
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,258129	0,00	0				0		
		к норм. расх. *1,15											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,258129	258,94	67		67				
	030954	к норм. расх. *1,15											
5	10-05-008-03	Защит проём листами ГКЛ по одинарному металлическому каркасу К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СТ=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0,03	42 457,77	1 274	505	5			764	3,8
		Накладные расходы		90,27 %			456						
		Сметная прибыль		42,84 %			216						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 946</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	125,7525	3,772575	133,77	505	505					
	1-1035	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Шруповерт	маш.-ч	3,88125	0,1164375	14,91	2		2		0		
	134041	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Ножницы электрические	маш.-ч	0,793125	0,02379375	119,66	3		3		0		
	330901	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Перфораторы электрические	маш.-ч	2,649375	0,07948125	8,79	1		1		0		
	331451	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Лента сердянка 50 м	шт.	180	5,4	2,12	11				11		
	101-2430	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	10	0,3	51,46	15				15		
		Грунтовека «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	39	1,17	15,15	18				18		
	101-2438	Шлаквека	кг										
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	3,36	87,87	295				295		
		Шруул самонарезающий (LN) 3,5/9,5	шт.	466,6666667	14	0,40	6				6		
	101-2582	Шруул самонарезающий (TN) 3,5*25	шт.	1933,333333	58	0,40	23				23		
	101-2583	мм	шт.	40	1,2	63,56	76				76		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	100	3	88,14	264				264		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	шт.	100	3	4,75	14				14		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	133,3333333	4	8,60	34				34		
	201-0823	Соединители профилей ооднуровневые краб	шт.										

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, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СГ=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 строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	93,84	273,5436	115,12	31 490	31 490					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,335225	6,58	2	0					
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,4357925	698,33	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		
8	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой раскрасочной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхност и		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 одноачтоковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,529	1,542035	258,94	399	0					
		Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,656	4,82724	149,05	720	0					
		Гипсовая штукатурка	т	0,96	2,7984	13 980,00	39 122				39 122		
		Грунтовея ВДАК 0110	т	0,01	0,02915	35 693,22	1 038				1 038		
9	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	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	73,866772	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 одномащевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	0,00	0						
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13		0		
	400001	Вешовь к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,03375	0,09838125	698,33	69		69		0		
	101-1757	Грунтовка ВДАК 0110 к норм. расх. *1,25*1,35	т	0,2	0,583	52,32	31				31		
	101-9732	Шпаклевка стен за 2 раза к норм. расх. *1,25*1,35; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхностью	0,02	0,0583	35 593,22	2 075				2 075		
10	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза к норм. расх. *1,25*1,35; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхностью		2,915	5 472,02	15 951	12 382			3 569	98,5	
		Накладные расходы					8 420						
		Сметная прибыль					4 953						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 324</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	0	698,33	0				0		
	400001	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,235532	15 152,43	3 569				3 569		
11	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 окрашиваемой поверхности		2,915	9 126,14	26 603	15 213			11 034	115,0	0,0
		Накладные расходы					12 221						
		Сметная прибыль					5 690						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 514</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 одномащевые, 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	258,94	13		13		0		
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,49190625	698,33	344		344		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,4486	406,08	994				994		
		Шпатлевка	т	0,005	0,014575	15,152,43	221				221		
		Ветошь	кг	0,31	0,90365	52,32	47				47		
		Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,183645	53,208,45	9,771				9,771		
12	56-11-1	Снятие наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 м наличников		0,4	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>						
		<b>Рабочий строитель среднего</b>											
		<b>разряда 2,2</b>											
	1-1022	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,8415	1,9366	117,24	227				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,4	0,16	0,00	0						
13	10-01-060-1	Установка и крепление наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м коробок блоков		0,4	8,335,13	3,334				19		4,9
		Накладные расходы	90,27 %				527						
		Сметная прибыль	42,84 %				250						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4,111</b>						
		<b>Рабочий строитель среднего</b>											
		<b>разряда 2,5</b>											
	1-1025	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	12,14055	4,85622	120,31	584				584		
		Автомобили бортовые	маш.-ч	0,0675	0,027	698,33	19				19		
		грузоподъемностью до 5 т	т	0,00071	0,000284	55,084,75	16				16		
	101-1805	Геозол строительно-вые	шт	45	18	150,85	2,715				2,715		
	203-0359	Наличники	шт										
14	46-04-012-3	Разборка деревянных заплотнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2		0,017	16,554,78	281				39		2,0
		Накладные расходы	93,5 %				226						0,2
		Сметная прибыль	56 %				136						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>643</b>						
		<b>Рабочий строитель среднего</b>											
		<b>разряда 2,4</b>											
	1-1024	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	2,0314405	119,25	242				242		
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	8,901	0,151317	0,00	0				0		
		к норм. расх. *1,15											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,151317	258,94	39				39		
	030954	к норм. расх. *1,15											
15	10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 объемных заданий К=(ЭММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	100 шт. проемов		0,01	123,985,04	1,240				2		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>						
	1-1038	Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	116,90325	1,1690325	138,75	162	162					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	11,1375	0,111375	7,94	1	1	1	0			
	400001	Автомобили бортовые арузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,135	0,00135	698,33	1	1	1	0			
	101-1735	Саморезы 4,2*16	шт	2000	20	0,40	8	8			8		
	101-1736	Профиль ПГС 100С 100Х40	м	600	6	177,97	1 068				1 068		
16	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,017	501 426,43	8 525	402	78		8 045	3,0	
		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 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	178,5375	3,0351375	132,29	402	402					
	1-1034	Автомобили бортовые арузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	6,58125	0,11188125	698,33	78		78	0	238		
	400001	Пена монтажная	шт.	50	0,85	279,66	238				651		
		Брус коробочный	шт.	176,4705882	3	216,95	651				651		
		Напички	шт.	176,4705882	3	150,85	453				453		
		Дверное полотно ДГ8	шт	58,82352941	1	6 505,51	6 506				6 506		
		Анкерный болт	1 шт.	117,6470588	2	43,48	87				87		
		Плительная планка	шт	58,82352941	1	111,02	111				111		
17	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=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			132		
	1-1030	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
18	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,01	134 312,11	1 343	106			1 237	0,8	
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза K=ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ*1,15; НР=68; СЛ=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 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	75,831	2,27493	128,90	293	293					
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,000345	698,33	0		0		0		
		Велосипед к норм. расх. *1,15	ка	0,1	0,003	52,32	0				0		
		Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,00075	131 000,00	98				98		
20	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных K=НР=68; СЛ=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 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	4,59563	115,12	529	529			0		
		Строительный мусор	т	0,11	0,1166	0,00	0				0		
21	57-2-2 прим.	Разборка покрытий полов из линолеума на клею K=НР=68; СЛ=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 к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	37,2872136	115,12	4 293	4 293					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел.час	0,1196	0,1365832	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,1365832	258,94	35				35		
		Строительный мусор	т	1,4	1,5988	0,00	0				0		
22	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных K=НР=68; СЛ=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 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	146,03896	125,72	18 360	18 360					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	24,15	27,5793	0,00	0				0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, 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				
	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				
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	7,5372	0,00	0				0		
23	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработыв автомой поверхност и		1,142	1 706,90	1 950		886		871	6,5	0,0
		Накладные расходы					712						
		Сметная прибыль					331						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 993</b>						
	1-1036	Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	5,728725	6,54220395	135,36	886		886				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	0,016875	0,01927125	0,00	0				0		
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, 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	Маш.-ч	0,04	0,04568	698,33	32		32		0		
	101-1757	Ветшль	кг	1	1,142	52,32	60				60		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	15,7596	51,46	811				811		
24	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		9 036	54,5	0,1
		Накладные расходы					6 446						
		Сметная прибыль					3 494						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>25 970</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч										
	1-1030		Чел.-ч	47,708325	54,48290715	125,72	6 850		6 850				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,118125	0,13489875	0,00	0						
	2	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			
	330206	Дрепы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,75578875	7,94	22		22	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	5,39595	12,07	65		65	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0385425	698,33	27		27	0			
	101-4163	Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,25*1,35	кг	30	34,26	51,46	1763				1763		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонлит» 3000 к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,45	0,5139	14152,54	7273				7273		
25	11-01-011-11	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		1,142	38969,93	44503	7790		348		36365	62,0
		Накладные расходы	94,1 %				7330						0,6
		Сметная прибыль	51 %				3973						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>55806</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35*15	чел.-ч	54,259875	61,96477725	125,72	7790	7790					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*15	чел.час	0,50625	0,5781375	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,549230625	225,93	124		124	0			
	030952	Дрепы электрические к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	13,00809375	7,94	103		103	0			
	330206	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			
	400001	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонлит» 3000 к норм. расх. *15	м	2,25	2,5695	14152,54	36365				36365		
	402-3674	Устройство покрытий из линолеума Насухо со свариванием полотнищ в стыках к=НР=94,1; СП=51	100 м2		1,142	68237,04	77927	6830		1005		70092	55,7
	26	Накладные расходы к=НР=94,1; СП=51	94,1 %				6427						0,7
		Сметная прибыль	51 %				3483						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>87837</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	55,68851655	122,64	6830	6830					
	1-1027	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,6552225	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,6552225	258,94	170		170	0			
	030954	Машины для сварки линюлеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	10,2137625	18,54	189		189	0			
	340321	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,81	0,92502	698,33	646		646	0			
	400001	Клей для линюлеума	ШТ	2,626970228	3	330,51	992				992		
	101-9876	Линюлеум	М2	105	119,91	576,27	69 101				69 101		
27	11-01-040-3	Устройство плиттуса поливинилхлоридных К=НР=94,1; СГ=51	100 м			1,06	5 798,82						
		Накладные расходы	94,1 %				1 396						
		Сметная прибыль	51 %				757						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 300</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	10,960029	135,36	1 484		1 484				
	1-1036	Шуроповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	3,5953875	14,91	54		54	0			
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	2,3790375	7,94	19		19	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,0536625	698,33	37		37	0			
	400001	Дюбель-гвозди 6*80	ШТ	263,2075472	279	2,12	591				591		
	101-2201	Уголок наружный для пластикового плиттуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плиттуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4848	Соединитель для пластикового плиттуса, высота 48 мм	шт.	39,62264151	42	16,50	693				693		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового плиттуса левая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плиттуса правая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132				132		
	101-4851	Плиттуса для полове пластиковые, 19x48 мм	М	101	107,06	25,60	2 741				2 741		
28	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,1; СГ=51	100 м профилей			0,2	18 813,31						
		Накладные расходы	94,1 %				3 762		666		36		5,2
		Сметная прибыль	51 %				340						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 729</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	5,16672	128,90	666	666					
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	14,91	23		23	0			
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	7,94	12		12	0			
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,1215	6,40	1		1	0			
	331531	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	660	132	0,40	53				53		
	101-4282	Профили стыкоперекрытиящие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	21	143,22	3 008				3 008		
29	206-9002	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 к=НР=80,75; СИ=52	80,75 %		0,1	435 879,83	43 588	3 239	1 826		38 523	22,1	
		Накладные расходы	52 %				2 615						
		Сметная прибыль					1 684						
		<b>Итого с НР и СИ</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 подъема 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 к норм. расх. *1,35	шт.	100	10	3 851,70	38 517				38 517	6	
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,042	145,00	6						
30	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неуполненного типа при открытой проводке к=НР=80,75; СИ=52	100 шт.		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 СИ</b>					<b>523</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	1,1853	146,28	173	173					
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0008	0,00	0			0			
	2	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1		1	0			
	330206	Выключатель 2-клае. откр. установк	шт.	100	2	47,46	95				95		
		Лента липкая изоляционная	шт.	100	2	5,25	11				11		
		Коробка установочная	кг	0,11	0,0022	145,00	0				0		
		ШТ	шт.	100	2	6,50	13				13		
31	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 к=НР=80,75; СИ=52	100 м		0,96	6 350,67	6 097	2 906			3 191	20,9	
		Накладные расходы	80,75 %				2 347						
		Сметная прибыль	52 %				1 511						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 955</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,816	20,94336	138,75	2 906	2 906					
	1-2038	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		
32	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СП=52	100 М		0,04	6 201,19	248	123			119	0,9	
		Накладные расходы	80,75 %				99						
		Сметная прибыль	52 %				64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>411</b>						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,9915	0,87966	140,24	123	123					
	1-1039	Шуруповерт	маш.-ч	6,08	0,2432	14,91	4		4	0			
		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	10 шт.	20	0,8	21,20	17				17		
33	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СП=52	100 М		0,04	3 126,27	125	26			99	0,2	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				21						
		Сметная прибыль	52 %				14						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>160</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	4,752	0,19008	138,75	26	26					
	1-2038-12	Запчасти 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		
34	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм К=(ЗММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 М		0,04	18 507,92	740	154			576	1,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				124						
		Сметная прибыль	52 %				80						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>944</b>						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154	154					
	1-1039	Запчасти труда машинистов	Чел. час	0,0135	0,00054	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0		0	0			
	030954												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6		6	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4		4	0			
	101-1481	Кабель-канал 100х60 мм	м	53,125	2,125	255,31	543				543		
		Дюбель-гвозди 6*80	шт	400	16	2,12	34				34		
35	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 к=НР=80,75; СП=52	100 м		0,28	3 126,27	876				691	1,3	0,4
		Накладные расходы	80,75 %				149						
		Сметная прибыль	52 %				96						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 121</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4,752	1,33056	138,75	185			185			
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35				0,00	0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,57	0,4396	23,73	678				678		
		Кабель ВВГЗ*1,5	м	102	28,56	145,00	6				6		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0448	236,00	7				7		
	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,027605634	773,15	15					0,1	
36	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток к=НР=72,25; СП=52	100 шт.		0,02		11			15			
		Накладные расходы	72,25 %				8						
		Сметная прибыль	52 %				<b>34</b>						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6,716	0,13432	115,12	15			15			
	1-1020	к норм. расх. *1,15											
37	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп к=НР=72,25; СП=52	100 шт.		0,1	2 433,85	243			243		2,1	
		Накладные расходы	72,25 %				176						
		Сметная прибыль	52 %				126						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>545</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	20,5735	2,05735	148,30	243			243			
	1-1023	к норм. расх. *1,15											
38	67-3-1	Демонтаж кабеля к=НР=72,25; СП=52	100 м		1	1 276,22	1 276			1 276		11,1	
		Накладные расходы	72,25 %				922						
		Сметная прибыль	52 %				664						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 862</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,086	11,086	115,12	1 276			1 276			
	1-1020	к норм. расх. *1,15											
39	69-15-1	Затравивание строительного мусора в мешки к=НР=56,1; СП=32	т			520,76	5 572			1 343		4 229	12,7
		Накладные расходы	56,1 %				753						
		Сметная прибыль	32 %				430						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 755</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,1845	12,67415	106,00	1 343			1 343			
	1-1010	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	214	19,76	4 229				4 229		
40	ЕИИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СГ=40	1 т мусора		10,7	622,34	6 659	6 659				62,3	
		Накладные расходы	66,3 %				4 415						
		Сметная прибыль	40 %				2 664						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13 738</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	5,819	62,2633	106,95	6 659	6 659					
41	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		10,7	176,47	1 888		1 888				
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 888</b>			1 888			
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	16,2426	116,25	1 888		1 888		0		
<b>Итого по локальной смете коридор 5 этаж</b>							<b>548 053,00</b>	<b>206 569,00</b>	<b>32 430,00</b>		<b>309 054,00</b>	<b>1 603,10</b>	<b>39,90</b>

<b>Локальная смета коридор 4 этаж</b>														
1	46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков из плит асбоцементных К=(ЭИИМ, ЭГЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2		0,78	13 840,53	10 796	10 285		511			77,7	2,0
		Накладные расходы	93,5 %				9 616							
		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						
	1-1034	к норм. расх. *1,15	чел.-ч											
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	2,53	1,9734	0,00	0				0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м												
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,53	1,9734	258,94	511		511		0			
2	57-3-1	Разборка плитусов деревянных потолочных К=(ЭИИМ, ЭГЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=54,4	100 м										4,0	
		Накладные расходы	68 %		0,93	499,10	464	464						
		Сметная прибыль	54,4 %				316							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>252</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	4,032015	115,12	464	464						
	1-1020	к норм. расх. *1,15	м	0,11	0,1023	0,00	0				0			
	509-9900	Строительный мусор												

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, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*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	1,4
		Сметная прибыль	37,4 %				18 793						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>90 651</b>						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2825	1,35945	0,00	0				0		
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,8	чел.-ч										
	1-1038	к норм. раск. *1,15*1,35		159,06915	168,613299	138,75	23 395	23 395					
		Порядовики грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	1,2825	1,35945	258,94	352		76	0			
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35									352		
		Древля электрические	маш.-ч	9,028125	9,5698125	7,94	76			0			
	330206	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые	маш.-ч	7,72875	8,192475	698,33	5 721			0			
	400001	к норм. раск. *1,25*1,35									5 721		
		Подвес евро	шт.	69,81132075	74	6,78	502				502		
		Плинтус пристенный	шт.	53,77358491	57	44,92	2 560				2 560		
		Планка 3,7 м	шт.	39,62264151	42	59,32	2 491				2 491		
		Планка 0,6 м	шт.	284,9056604	302	11,02	3 328				3 328		
		Планка 1,2 м	шт.	284,9056604	302	21,19	6 399				6 399		
		Полоточная планка 600*600	шт.	285,8490566	303	57,68	17 477				17 477		
		Дюбель-гвоздь 6*80	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, ЭГМ, ОЭГЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СГ=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>					<b>98 554</b>						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2	чел.-ч	93,84	273,5436	115,12	31 490	31 490					
	1-1020	к норм. раск. *1,15											
		Лебедки электрические тгаовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,115	0,335225	6,58	2				2		
	030401	к норм. раск. *1,15											
		Автомобили бортовые	маш.-ч	0,1495	0,4357925	698,33	304				304		
	400001	к норм. раск. *1,15											
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	110	320,65	71,19	22 827				22 827		
	101-0874	Глисовая штукатурка	м	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, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СТ=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	чел.-ч	84,87	247,39605	143,95	35 613	35 613					
	1-1041	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	2,185	6,369275	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,529	1,542035	258,94	399		399				
		Распоросмесители передвижные 65 л											
	110901	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,656	4,82724	149,05	720		720				
		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 грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	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						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 995</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	25,3368	73,856772	141,83	10 475	10 475					
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,049190625	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13				
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03375	0,09838125	698,33	69		69				
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,583	52,32	31				31		
	101-1757	Ветошь	т	0,02	0,0583	35 593,22	2 075				2 075		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т										
7	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности		2,915	5 480,05	15 974	12 382	23		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											
		<b>Итого с НР и СП</b>	40 %				<b>4 953</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					<b>29 347</b>						
	1-1030	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,15	чел.-ч	33,787	98,489105	125,72	12 382	12 382					
	400001	Шпаклевка гипсовая к норм. раск. *2	маш.-ч	0,0115	0,0335225	698,33	23		23	0			
			м	0,0808	0,235532	15 152,43	3 569				3 569		
8	15-04-005-5	Окраска поливинилцелатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрaшивae мой поверхнoст м				26 603	15 213			11 034	115,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %		2,915	9 126,14	12 221						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 690						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 514</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	114,9939079	132,29	15 213	15 213					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,049190625	0,00	0			0			
		Повыинки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,049190625	258,94	13		13	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,49190625	698,33	344		344	0			
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,4486	406,08	994				994		
	101-1596	Шпаклевка	м	0,005	0,014575	15 152,43	221				221		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,90365	52,32	47				47		
	101-1757	Краска водозамульсионная	м	0,063	0,183645	53 208,45	9 771				9 771		
9	56-11-1	Снятие наличников К=(ЭММ, ЭГЛМ, ЭЭГЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 м наличников				227	227				1,9	
		Накладные расходы	69,7 %		0,4	567,62	158						
		Сметная прибыль	49,6 %				113						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>498</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2											
	1-1022	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	4,8415	1,9366	1177,24	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, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, 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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 111</b>						
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *1,15*1,35 Автомобили бортовой грузоподъемностью до 5 т	чел.-ч	12,14055	4,85622	120,31	584	584					
	400001	Автомобили бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0675	0,027	698,33	19		19	0			
	101-1805	Грузов строительно	т	0,00071	0,000284	55 084,75	16				16		
	203-0359	Напичники	шт	45	18	150,85	2 715				2 715		
11	46-04-012-3	Разборка деревянных заплечений проемов дверных К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СП=56	100 м2		0,017	16 554,78	281	242	39			2,0	0,2
		Накладные расходы					226						
		Сметная прибыль					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	Затраты труда машинистов	чел. час	8,901	0,151317	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч			258,94	39		39	0			
	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, ЭЛМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 шт. проемов		0,01	123 985,04	1 240	162	2		1 076	1,2	
		Накладные расходы					146						
		Сметная прибыль					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 Дрега электрические	маш.-ч	11,1375	0,111375	7,94	1		1	0			
	330206	к норм. расх. *1,35*1,25 Автомобили бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч				1						
	400001	к норм. расх. *1,35*1,25		0,135	0,00135	698,33	1		1	0			
	101-1735	Саморезы 4,2*16	шт	2000	20	0,40	8				8		
	101-1736	Профиль ПГС 100С 100х40	м	600	6	177,97	1 068				1 068		
13	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,017	501 426,43	8 525	402	78		8 045	3,0	
		Накладные расходы					363						
		Сметная прибыль					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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,35*1,25	маш.-ч	6,58125	0,11188125	698,33	78						
	400001	Пена монтажная	шт.	50	0,85	279,66	238		78		238		
		Брус коробочный	шт.	176,4705882	3	216,95	651				651		
		Напичники	шт.	176,4705882	3	150,85	453				453		
		Дверное полотно ДГ8	шт.	58,82352941	1	6,505,51	6,506				6,506		
		Анкерный болт	шт.	117,6470588	2	43,48	87				87		
		Притворная планка	шт.	58,82352941	1	111,02	111				111		
14	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420		288		132		2,3
		Накладные расходы					201						
		Сметная прибыль					143						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>764</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288		288				
	1-1030	к норм. раск. *1,15	шт.	100		66,00	132				132		
15	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов										
		Накладные расходы					74						
		Сметная прибыль					53						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 470</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106		106				
	1-1030	к норм. раск. *1,15	компл.	100		1 237,29	1 237				1 237		
	101-9082	Замок врезной с ручкой	100 м2										
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; СП=40	окрашиваемой поверхности				391				98		2,3
		Накладные расходы					199						
		Сметная прибыль					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				
	1-1032	к норм. раск. *1,15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0115	0,000345	698,33	0				0		
	400001	к норм. раск. *1,15	кг	0,1	0,003	52,32	0				0		
	101-1757	Ветошь	м	0,025	0,00075	131 000,00	98				98		
	101-9840	Эмаль ПФ-115											
17	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных К=НР=68; СП=54,4	100 м			1,06	529		529				4,6
		Накладные расходы					360						
		Сметная прибыль					288						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 177</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15											
	1-1020	Стропильный мусор	чел.-ч	4,3355	4,59563	115,12	529	529					
	509-9900	Разборка покрытий полов из линолеума на клею К=НР=68; СТ=54,4	м	0,11	0,1166	0,00	0						
18	57-2-2 прим.	Накладные расходы	100 м2 покрытия		1,142	3 789,73	4 328	4 293				37,3	0,1
		Сметная прибыль	68 %				2 919						
		Итого с НР и СП	54,4 %				2 335						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*0,8											
	1-1020	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,6508	37,2872136	115,12	4 293	4 293					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	чел. час	0,1196	0,1365832	0,00	0						
	030954	Стропильный мусор	м	0,1196	0,1365832	258,94	35						
	509-9900	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия	1,4	1,5988	0,00	0						
19	57-2-4	Накладные расходы	68 %		1,142	31 922,24	36 455	18 360				146,0	27,6
		Сметная прибыль	54,4 %				12 485						
		Итого с НР и СП					9 988						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15											
	1-1030	Затраты труда машинистов	чел.-ч	127,88	146,03896	125,72	18 360	18 360					
	2	Площадки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	чел. час	24,15	27,5793	0,00	0						
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	2,36394	258,94	612						
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	25,21536	539,43	13 602						
	330804	Стропильный мусор к норм. расх. *1,15	м	44,16	50,43072	76,96	3 881						
	509-9900	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 обработав аемой поверхност	6,6	7,5372	0,00	0						
20	15-07-003-2	Накладные расходы	80,33 %		1,142	1 726,10	1 972	886				6,5	0,0
							712						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	37,4 %				331						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 015</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.-ч	5,728725	6,54220395	135,36	886	886					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,01927125	0,00	0			0			
	030952	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	Велюшь	кг	1	1,142	52,32	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 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	47,708325	54,48290715	125,72	6 850	6 850					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,118125	0,13489875	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,13489875	225,93	30		30	0			
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,13489875	225,93	30		30	0			
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,75578875	7,94	22		22	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	5,39595	12,07	65		65	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0385425	698,33	27		27	0			
	101-4163	Грунтовека акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	34,26	51,46	1 763				1 763		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	м	0,45	0,5139	14 152,54	7 273				7 273		
22	11-01-011-11	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		1,142	38 969,93	44 503	7 790	348		36 365	62,0	0,6