

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %		0,623	1 914,56	1 194	899			292	6,3	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				722						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>336</b>						
		<b>Рабочий стропильщик среднего разряда 4</b>											
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	6,335209125	141,83	899	899					
	2	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.час	0,016875	0,010513125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,010513125	258,94	3		3	0	3		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,1	0,0623	52,32	3				3		
	101-1757	Вешись	м	0,073	0,008099	35 593,22	288				288		
	101-9732	Грунтовека	100 м2										
	62-27-2	Шпаклевка стен за 1 раз K=(ЗММ, ЗГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СТ*0,8	ошпаклеван ной поверхност и		0,623	4 859,86	3 027	2 646			381	21,0	
		Накладные расходы	68 %				1 799						
		Сметная прибыль	40 %				1 058						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 884</b>						
		<b>Рабочий стропильщик среднего разряда 3</b>	чел.-ч	33,787	21,049301	125,72	2 646						
	1-1030	к норм. расх. *1,15	м	0,0404	0,0251692	15 152,43	381				381		
		Шпаклевка											
		Накладные расходы	80,33 %		0,623	9 008,23	5 612	3 251			2 358	24,6	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				2 612						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 440</b>						
		<b>Рабочий стропильщик среднего разряда 3,4</b>	чел.-ч	39,449025	24,57674258	132,29	3 251						
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	0,016875	0,010513125	0,00	0			0			
	2	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.час	0,016875	0,010513125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,010513125	258,94	3		3	0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,1	0,0623	52,32	3				3		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,52332	406,00	212				212		
	101-1712	Шпатель	м	0,005	0,003115	15 152,43	47				47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,19313	52,32	10				10		
	101-1959	Краска еодоэмulsionная	т	0,063	0,039249	53 208,45	2 088				2 088		
9	46-04-012-3	Разборка дверенных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2		0,02	16 554,78	331	285	46			2,4	0,2
		Накладные расходы	93,5 %				266						
		Сметная прибыль	56 %				160						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>757</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	2,38993	119,25	285	285					
	1-1024	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,17802	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,17802	258,94	46		46	0			
	030954	к норм. расх. *1,15											
10	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м2 проемов		0,02	454 959,26	9 099	472			8 627	3,6	
		Накладные расходы	90,27 %				426						
		Сметная прибыль	42,84 %				202						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 727</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	178,5375	3,57075	132,29	472	472			280		
	1-1034	к норм. расх. *1,35*1,15					280				714		
		Пена монтажная	шт.	50	1	279,66	280				714		
		Брус коробочный	шт.	150	3	238,14	714				802		
		Напичники	шт.	250	5	160,45	802				6 505		
		Дверное полотно	шт.	50	1	6 505,21	6 505				87		
		Анкерный болт	шт.	100	2	43,48	87				238		
		Глухая панель	шт.	78,94736842	1,578947368	150,93	238						
11	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=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			132		
	1-1030	к норм. расх. *1,15					288						
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132						
12	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 шт. приборов			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											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101-9082	Замок ереэной с ручкой	компл.	100									
13	57-2-1	Разборка покрытий полов из линголеума К=(ЗММ, ЗТМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СЛ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %		0,23	1 546,61	356	347				3,0	0,0
		Сметная прибыль	54,4 %				236						
		<b>Итого с НР и СП</b>					189	<b>781</b>					
	1-1020	Рабочий стропильщик среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,0985	3,012655	115,12	347	347					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	0,1495	0,034385	0,00	0	0		0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,034385	258,94	9		9	0			
	030954	Стропильный мусор	м	0,47	0,1081	0,00	0				0		
14	57-2-4	Разборка цементной стяжки. К=(ЗММ, ЗТМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СЛ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %		0,23	31 922,24	7 342	3 698				29,4	5,6
		Сметная прибыль	54,4 %				2 515						
		<b>Итого с НР и СП</b>					2 012	<b>11 869</b>					
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	29,4124	125,72	3 698	3 698					
	1-1030	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	24,15	5,5545	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	0,4761	258,94	123		123	0			
	030954	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	5,0784	539,43	2 739		2 739	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	10,1568	76,96	782		782	0			
	330804	Стропильный мусор	м	6,6	1,518	0,00	0				0		
	509-9900												
15	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,23	1 459,95	335	178				1,3	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				143						
		<b>Итого с НР и СП</b>					67						
							<b>545</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15											
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.-ч	5,728725	1,31760675	135,36	178	178					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00388125	0,00	0			0			
	030952	Аэрегалты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00388125	225,93	1			0			
	340101	Ветмель к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	1,0945125	28,84	32			0			
	101-1757	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,35*1,25	кг	1	0,23	52,32	12			32		12	
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,35*1,25	кг	13,8	3,174	35,59	113				113		
16	11-01-011-9	Устройство наливных полов из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,09 %				3 114	1 380	24		1 710	11,0	0,0
		Сметная прибыль	51 %				1 298	704					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 116</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15											
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.-ч	47,708325	10,97291475	125,72	1 380	1 380					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,118125	0,02716875	0,00	0			0			
	030952	Дрепи электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,118125	0,02716875	225,93	6			6		0	
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	2,413125	0,55501875	7,94	4			4		0	
	331305	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,725	1,08675	12,07	13			13		0	
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *1,35*1,25	кг	30	6,9	35,59	246				246		
	402-3674	Устройство наливных полов на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки	0,45	0,1035	14 152,54	1 465				1 465		
17	11-01-011-11	Накладные расходы	94,09 %				7 151	1 255	37		5 859	10,0	0,1
		Сметная прибыль	51 %				1 181						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 972</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15*12	чел.-ч	43,4079	9,983817	125,72	1 255	1 255					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2		Затраты труда машиностро к норм. расх. *1,35*1,25*1,2	чел.час	0,405	0,09315	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,38475	0,0884925	225,93	20		20	0			
		Дрепи электрические к норм. расх. *1,35*1,25*1,2	маш.-ч	9,1125	2,095875	7,94	17		17	0			
		Смеси сухие для наливных полов, марка «Велонилт» 3000 к норм. расх. *1,2	т	1,8	0,414	14 152,54	5 859				5 859		
18	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием пологнищ в стыках К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,1 %		0,23	67 712,14	15 573	1 375	72		14 126	11,2	0,1
		Сметная прибыль	51 %				1 294						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 568</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	48,764025	11,21572575	122,64	1 375	1 375					
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машиностро к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,1319625	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,1319625	258,94	34		34	0			
	030954	Машины для сверки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	2,0570625	18,54	38		38	0			
	340321	Клей для линолеума	шт.	2,750275028	0,632563256	330,51	209				209		
	101-9876	Линолеум	м2	105	24,15	576,27	13 917				13 917		
19	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м										
		Накладные расходы	94,1 %		0,238	5 761,13	1 371	333	16		1 022	2,5	
		Сметная прибыль	51 %				313						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 854</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	10,33965	2,4608367	135,36	333	333					
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,80726625	14,91	12		12	0			
	134041	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,53416125	7,94	4		4	0			
	330206	Дюбели -авозду 6*80	шт.	263	62,594	2,12	133				133		
	101-2301	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	1,803030303	16,50	30				30		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	1,803030303	16,50	30				30		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	1,803030303	16,50	30				30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,39393939	9,375757576	16,50	155				155		
		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	1,803030303	16,50	30				30		
		Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	1,803030303	16,50	30				30		
	101-4851	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	24,038	25,60	615				615		
20	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СЛ=51	100 м профиль		0,01	18 817,31	188		33		2		153
		Накладные расходы					31						0,3
		Сметная прибыль					17						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>236</b>						
		Рабочий стропильный среднего разряда 3,2	чел.-ч	25,8336	0,258336	128,90	33		33				
	1-1032	Шуруповерт	маш.-ч	7,7625	0,077625	14,91	1		1		0		
	134041	Дрели электрические	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1		1		0		
	330206	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,6075	0,006075	6,40	0		0		0		
	331531	Винты самонарезающие	шт.	670	6,7	0,40	3				3		
	101-4282	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		
21	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=(ЭММ, ЭЛМ, ЭЭЛ, ТЭМ)*1,15; ТЭ*0,85; НР=72,25; СЛ=52	100 шт.				74		73				0,6
		Накладные расходы			0,03	2 457,67	53						0,0
		Сметная прибыль					38						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>165</b>						
		Рабочий стропильный среднего разряда 2,3	чел.-ч	20,5735	0,617205	118,30	73		73				
	1-1023	Затраты труда машинистов	чел.час	0,092	0,00276	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,092	0,00276	258,94	1		1		0		
	030954	к норм. расх. *1,15					8		8				0,1
22	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=(ЭММ, ЭЛМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,5; НР*0,85; СЛ*0,8	100 шт.				6		8				
		Накладные расходы					4						
		Сметная прибыль					18						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>18</b>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	1-1020 67-3-1	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15 Демонтаж кабеля К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СЛ*0,8 Накладные расходы Сметная прибыль Итого с НР и СП	чел.-ч 100 м 72,25 % 52 %	6,716	0,06716	115,12	8	8				2,2	0,0
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	2,2172	115,12	255	255					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащинные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	чел. час	0,0115	0,0023	0,00	0			0			
24	030954 М08-03-594-17 прим.	Светильник светодиодный встраиваемый К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СЛ*0,8 Накладные расходы Сметная прибыль Итого с НР и СП	маш.-ч 100 шт. 80,75 % 52 %	0,0115	0,0023	258,94	1			1		5,3	0,0
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	177,12	5,3136	146,28	777	777					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35 Светильник встраиваемый светодиодный с БАГ ДВО12-30-001Ризма БАГ	чел. час	1,3365	0,040095	0,00	0			0			
25	69-2-1 69-2-3	Сверление отверстий К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=66,3; СЛ=40 Накладные расходы Сметная прибыль Итого с НР и СП	шт. 100 отверстий 66,3 % 40 %	100	3	2 644,92	7 935					7 935	0,9
	1-1030-12	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	42,596	0,85192	125,72	107	107					
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	38,341	0,76682	8,79	7			7			
	509-9900	Строительный мусор к норм. расх. *1,15	м	0,021	0,00042	0,00	0			0			
26	М08-03-591-1	Выключатель однополюсный неуполенного типа при открытой проводке К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СЛ=52 Накладные расходы Сметная прибыль Итого с НР и СП	шт. 100 шт. 80,75 % 52 %		0,02	14 590,98	291			1		134	1,1
							126						
							81						
							498						

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	53,325	1,0665	146,28	156	156					
	1-2042	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1	0					
	330206	Выключатель 1-клае. откр. установка	шт.	100	2	62,00	124				124		
		Пластина	шт.	100	2	5,22	10				10		
27	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 к=(3ММ, 3ГЛМ, 3ЭГЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР*0,85, СТ*0,8	100 м		0,2	8 673,73	1 734	605			1 129	4,4	
		Накладные расходы	80,75 %				489						
		Сметная прибыль	52 %				315						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 538</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	21,816	4,3632	138,75	605	605					
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	м	48,57142857	9,714285714	5,51	54				54		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	49,54285714	9,908571429	24,59	244				244		
		Клипса для гофротрубы	шт.	35,71428571	7,142857143	0,85	6				6		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,032	234,32	7				7		
		Коробка ответвительная	шт.	30	6	30,93	186				186		
		Гофротруба diam. 20 мм	м	51,42857143	10,28571429	13,40	138				138		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	52,45714286	10,49142857	47,20	495				495		
28	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм к=(3ММ, 3ГЛМ, 3ЭГЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР*0,85, СТ*0,8	100 м		0,04	6 181,22	247	123			116	0,9	
		Накладные расходы	80,75 %				99						
		Сметная прибыль	52 %				64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>410</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	21,9915	0,87966	140,24	123	123					
	1-1039	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	8,208	0,32832	14,91	5				0		
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	8,208	0,32832	8,79	3				0		
	331451	Кабель-канал 20*10	м	102	4,08	24,30	99				99		
		Дюбель-гвоздь 6*80	шт.	200	8	2,12	17				17		
29	М08-02-399-2 прим.	Провод, кабель в коробах, сечением до 35 мм2 к=(3ММ, 3ГЛМ, 3ЭГЛ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75, СТ=52	100 м		0,04	3 271,17	131	28			103	0,2	
		Накладные расходы	80,75 %				23						
		Сметная прибыль	52 %				15						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>169</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	5,076	0,20304	138,75	28	28					
	1-2038	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	4,08	24,59	100				100		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0064	234,32	1				1		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
509-0167	СЖИМ СИЗ-3	100 шт.	0,1	0,004	212,00	1					1		

**Итого по локальной смете Коридор** **122 863,00** **40 361,00** **4 267,00** **78 235,00** **306,00** **6,90**

**Локальная смета Лестничная клетка**

1	МЗВ-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=66,1; СЛ=32	1 т конструкци й			1,16	71 478,57	82 915	28 247	24 062	30 606	203,6	2,0
		Накладные расходы	56,1 %					15 847					
		Сметная прибыль	32 %					9 039					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>107 801</b>					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	175,5	203,58	138,75	28 247	28 247					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,755	2,0358	0,00	0	0					
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,783	720,28	564	564	0				
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	2,14542	26,20	56	56	0				
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450- 1250 А к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,59	67,9644	340,94	23 172	23 172	0				
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	1,4094	5,98	8	8	0				
	330206	Дрегли электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,4698	7,94	4	4	0				
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,54	0,6264	23,37	15	15	0				
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	3,7584	10,87	41	41	0				
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	1,2528	161,63	202	202	0				
		Уголок 50*50*5	т	0,61	0,7076	31 779,66	22 487	22 487			22 487		
		Арматура diam 6 мм	т	0,18	0,2088	31 101,69	6 494	6 494			6 494		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,019	0,02204	73 728,81	1 625	1 625			1 625		
2	09-03-030-1	Монтаж конструкции лестницы К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СЛ=57,8	1 т конструкци й			1,16	14 701,21	17 054	9 539	7 173	342	70,5	9,2
		Накладные расходы	68,85 %					6 568					
		Сметная прибыль	57,8 %					5 514					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>29 136</b>					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч										
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35		60,749325	70,469217	135,36	9 539	9 539					

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 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час 7,965	9,2394	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021141	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч 7,965	9,2394	636,03	5 877	19	19	19	5 877	0			
040504	Преобразователь сварочный с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч 2,750625	3,190725	5,98	19	19	19	19	5 877	0			
041000	Машинный штифосвальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч 11,323125	13,134825	96,21	1 264	1 264	1 264	1 264	1 264	0			
330301	Электроды диаметром 4 мм Э46 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч 0,489375	0,567675	23,37	13	13	13	13	13	0			
101-1515	Установка маячков к=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОГЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	м 0,004	0,00464	73 728,81	342	342	342	342	342	0			
10-02-025-1	Накладные расходы Сметная прибыль	100 м2 90,27 % 42,84 %	0,212	4 854,45	1 030	727	345	805		225		6,7	
	<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 102</b>								
1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч 31,82625	6,747165	119,25	805	805	805	805	805	225			
	Профиль маячковый	шт. 41,66666667	8,833333333	25,42	225	225	225	225	225				
06-01-087-1	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней к=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОГЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СГ=52,36	10 м2 конструкци и	0,75	31 195,68	23 396	2 043	2 226	2 226	3 446	17 724		19,3	6,4
	Накладные расходы	91,8 %			1 166								
	Сметная прибыль	52,36 %			26 605								
	<b>Итого с НР и СП</b>				<b>26 605</b>								
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч 25,787025	19,34026875	115,12	2 226	2 226	2 226	2 226	2 226	0			
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час 8,505	6,37875	0,00	0	0	0	0	0	0			
021141	Подъемники стропильные арюзопассажирские, арюзоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч 5,805	4,35375	636,03	2 769	2 769	2 769	2 769	2 769	0			
031102	Опалубка переставная к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч 2,7	2,025	334,27	677	677	677	677	677	0			
	Палуба из бакелизированной фанеры	м2 10,5	7,875	830,51	6 540	6 540	6 540	6 540	6 540	248			
101-1805	Геозид стропильные Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м 0,006	0,0045	55 084,70	248	248	248	248	248	248			
102-0053		м3 0,038	0,0285	5 762,72	164	164	164	164	164	164			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51 Накладные расходы	100 м2 стяжки		0,212	17 180,87	3 642	1 540	123		1 979	13,4	0,5
		Сметная прибыль	94,1 % 51 %				1 449 785						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 876</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	63,109125	13,3791345	115,12	1 540	1 540					
	1-1020	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,143125	0,4543425	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	0,4543425	258,94	118	118	118	0			
	111301	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,93125	1,681425	3,18	5	5	5	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,43248	4 576,27	1 979				1 979		
6	11-01-011-4	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 К=МАТ*26; (ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*26*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,212	65 714,25	13 931	493	574		12 864	4,3	2,0
		Накладные расходы	94,1 %				464						
		Сметная прибыль	51 %				251						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 646</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20,1825	4,27869	115,12	493	493					
	1-1020	к норм. расх. *26*1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,21375	1,953315	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	9,21375	1,953315	258,94	506	506	506	0			
	111301	к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	101,79	21,57948	3,18	69	69	69	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	13,26	2,81112	4 576,27	12 864				12 864		
		к норм. расх. *26											
7	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработываемой поверхности		0,212	1 459,95	309	164	30		115	1,2	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				132						
		Сметная прибыль	37,4 %				61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>502</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	1,2144897	135,36	164	164					
	1-1036	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,0035775	0,00	0	0					
	2	Потребности грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,0035775	225,93	1		1	0			
	030952	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	1,008855	28,84	29		29	0			
	340101	Вертоль к норм. расх. *1,35*1,25	кг	1	0,212	52,32	11				11		
	101-1757	Грунтозаква акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	2,9256	35,59	104				104		
	101-4163	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхност и облицовки		0,132	133 492,52	17 620	10 490		114		7 016	77,5
	8	15-01-045-1	80,33 %				8 427						0,5
		Сметная прибыль					3 923						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 970</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	587,108925	77,4983781	135,36	10 490	10 490					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	3,645	0,48114	0,00	0			0			
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,1046925	516,12	54		54	0			
	021140	Распороосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,851875	0,3764475	149,05	56		56	0			
	110901	Плиткорез МАКИТА RN 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,0200475	210,60	4		4	0			
	339904	Затирка «Старатель» (разной цветности) Клей плиточный «Юнис Гранит»	т	0,021	0,002772	55 084,75	153				153		
	101-1971	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	кг	1200	158,4	10,34	1 638				1 638		
	101-4368	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 покрытия		0,08	115 277,62	9 222	4 970		35		4 217	38,6
	101-4484	Накладные расходы	94,1 %				4 677						
	11-01-047-1	Сметная прибыль	51 %				2 535						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>16 434</b>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	481,92705	38,554164	128,90	4 970	4 970					
	1-1032	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	2,9025	0,2322	0,00	0			0			
	2	Распоросебители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,851875	0,22815	149,05	34		34	0			
	110901	Плиткорез МАКИТА RN 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,084375	0,00675	210,60	1		1	0			
	339904	Затирка «Старатель» (разной цветности) к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,013	0,00104	55 084,75	57				57		
	101-1971	Гранит плиточный «Юнис Гранит» неполированный, размером 400x400x9 мм	кг	1200	96	10,34	993				993		
	101-4368	Грунтовека	м <sup>2</sup>	102	8,16	388,14	3 167				3 167		
	101-4486	Устройство сапожка К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СГ=51	100 М ПЛИНТУСА	0	0	35 593,22	0				0		
	101-9732	Итого с НР и СП					5 025						
	11-01-039-4	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	36,639	10,368837	140,24	1 454	1 454					
	1-1039	Клей плиточный	кг	120	33,96	10,34	351				351		
	101-9047	Демонтаж конструкции ограждения К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭГ, ТЭ, ТЭМ)*0,7; НР=76,5; СГ=68	1 т конструкции	10,1	2,8583	388,14	1 109				1 109		
	09-03-039-1 прим	Накладные расходы			0,07	9 954,82	697				72		3,9
		Сметная прибыль					402						0,0
		Итого с НР и СП					1 457						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *0,7	Чел.-ч	56,154	3,93078	133,77	526	526					
	1-1035	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	Чел.час	0,077	0,00539	0,00	0			0			
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства 10 т к норм. расх. *0,7	Маш.-ч	0,077	0,00539	636,03	3		3	0			
	021141	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *0,7	Маш.-ч	3,003	0,21021	26,20	6		6	0			
	030404	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7	Маш.-ч	1,624	0,11368	5,98	1		1	0			
	040504	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7	Маш.-ч	13,237	0,92659	96,21	89		89	0			
	041000	Электроды диаметром 4 мм Э46	м	0,014	0,00098	73 728,81	72		89	0			72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	МЗ8-01-003-4	Изготовление конструкции ограждения К=(ЭМИИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=56,1; СП=32	1 т конструкции										
		Накладные расходы	56,1 %		0,07	66 474,48	4 653	1 608	199		2 846	11,3	0,1
		Сметная прибыль	32 %				902						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 15</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	162	11,34	141,83	1 608	1 608					
	1-2040	к норм. раск. *1,35				0,00	0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,809	0,12663						0		
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т											
	021102	к норм. раск. *1,35	маш.-ч	0,675	0,04725	720,28	34		34	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,8495	0,129465	26,20	3		3	0			
		к норм. раск. *1,35											
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	40,905	2,86335	50,67	145		145	0			
		к норм. раск. *1,35											
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,35	0,0945	5,98	1		1	0			
		к норм. раск. *1,35											
	330206	Древообрабатывающие	маш.-ч	0,405	0,02835	7,94	0		0	0			
		к норм. раск. *1,35											
	330301	Машинный шлифовальный	маш.-ч	1,485	0,10395	23,37	2		2	0			
		к норм. раск. *1,35											
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	1,134	0,07938	161,63	13		13	0			
		к норм. раск. *1,35											
	101-1521	Труба профильная 20*40	т	1,06	0,0742	36 864,41	2 735				2 735		
		к норм. раск. *1,35											
	13	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0215	73 728,81	111				111		
		09-03-039-1	Монтаж конструкции ограждения	1 т		21 093,39	1 476	1 166	238		72	8,7	0,0
		прим	К=(ЭМИИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=57,8	конструкции			803						
			Накладные расходы	68,85 %									
			Сметная прибыль	57,8 %			674						
			<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 953</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5											
	1-1035	к норм. раск. *1,35*1,15	чел.-ч	124,54155	8,7179085	133,77	1 166	1 166					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,185625	0,01299375	0,00	0			0			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства 10 т											
	021141	к норм. раск. *1,35*1,25	маш.-ч	0,185625	0,01299375	636,03	8		8	0			
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)											
	030404	к норм. раск. *1,35*1,25	маш.-ч	7,239375	0,50675625	26,20	13		13	0			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35*1,25	Маш.-ч	3,915	0,27405	5,98	2		2	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,35*1,25	Маш.-ч	31,910625	2,23374375	96,21	215		215	0			
14	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,00098	73,728,81	72				72		
	10-06-037-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с дверным проемом К=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)										
		Накладные расходы			1,395	51,243,48	71,485	24,336	246		46,903	181,9	
		Сметная прибыль					21,968						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>103,879</b>						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	130,41	181,92195	133,77	24,336	24,336					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	3,88125	5,41434375	14,91	81		81	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,793125	1,106409375	119,66	132		132	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,649375	3,695878125	8,79	32		32	0			
		Дюбель гвоздь	шт.	177	246,915	2,12	523				523		
		Профиль ПН 100/40	шт.	61,05442177	85,17091837	118,64	10,105				10,105		
		Профиль ПС 100/50	шт.	32,31292517	45,07653061	135,59	6,112				6,112		
	101-2430	Грунтоака «Гифенгрунд», КНАУФ	кг	11	15,345	35,59	546				546		
	101-2439	Шлаквека	кг	42	58,59	15,15	888				888		
		Листы гипсоволокнистые эластичные ГВЛВ 10 мм	м2	112	156,24	150,00	23,436				23,436		
	101-2513	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5	мм										
	101-2582	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	468	652,86	0,40	261				261		
	101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1943	2710,485	0,40	1,084				1,084		
	201-0797	Профиль ПН 27/28	шт.	9,523809524	13,28571429	63,56	844				844		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	262	365,49	4,75	1,736				1,736		
		Соединители профилей	шт.										
	201-0823	Обноуровняемые ГПП	шт.	114	159,03	8,60	1,368				1,368		
15	26-01-036-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок К=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и		0,3	25,235,29	7,571	789	5		6,777	6,5	
		Накладные расходы					604						
		Сметная прибыль					376						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8,551</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	21,6729	6,50187	121,37	789	789					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,0125	0,30375	14,91	5	5	5	0			
	101-2797	Дюбель распорный с металллическим стержнем 10х150 мм	10 шт.	60	18	47,60	857						
	104-9100	Плиты теплоизоляционные	м3	5	1,5	3,946,75	5,920				5,920		
16	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной прониновения за 1 раз стен К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 покрытия		1,395	1,914,56	2,671	2,012	6		653	14,2	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1,616						
		Сметная прибыль	37,4 %				752						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5,039</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	14,18558063	141,83	2,012	2,012					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01395	0,00	0			0			
	1-1040	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,023540625	258,94	6		6	0			
	030954	Велюшь	кг	0,1	0,1395	52,32	7				7		
	101-1757	Грунтовека	т	0,013	0,018135	35,593,22	645				645		
	101-9732	Шпаклевка стен за 1 раз К=МАТ*2; (ЗММ, ЗГЛМ, ОЗГЛ, ТЗМ)*2*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 ошпаклеванн ой поверхност и		1,395	4,859,86	6,780	5,926			854	47,1	
		Накладные расходы	68 %				4,030						
		Сметная прибыль	40 %				2,370						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13,180</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	47,132865	125,72	5,926	5,926			854		
	1-1030	Шпаклевка	т	0,0404	0,056358	15,152,43	854				854		
		Водоземлясионная окраска стен улучшенная. К=(ЗММ, ЗГЛМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и		1,395	9,008,89	12,567	7,280	6		5,281	55,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				5,848						
		Сметная прибыль	37,4 %				2,723						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>21,138</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	55,03138988	132,29	7,280	7,280					
	1-1034	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,023540625	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. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,023540625	258,94	6		6	0			
	030954	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	0,84	1,1718	406,78	477				477		
	101-1596	Шлаквека	т	0,005	0,006975	15 152,43	106				106		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,43245	52,32	23				23		
	101-1757	Краска водоэмульсионная	л	0,063	0,087885	53 208,45	4 676				4 676		
19	10-06-040-02	Облицовка косяков, площадок гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) в 2 слоя К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м <sup>2</sup> потолка		0,277	71 770,58	19 881	6 040	40		13 801	45,2	
		Накладные расходы					5 452						
		Сметная прибыль					2 588						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>27 921</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	163,0125	45,1544625	133,77	6 040	6 040					
	1-1035	Шуруповерт	маш.-ч	4,89375	1,35556875	14,91	20		20	0			
	134041	Ножницы электрические	маш.-ч	0,421875	0,116859375	119,66	14		14	0			
	330901	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,19375	0,60766875	8,79	5		5	0			
	331451	Лента сердянка 50 м	шт.	2,592592593	0,718148148	48,31	35				35		
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	388 888889	107,7222222	2,12	228				228		
	101-2430	Грунтовка «Тифенарунд», КНАУФ	кг	11	3,047	35,59	108				108		
	101-2439	Шлаквека	кг	56	15,512	15,15	235				235		
	101-2515	Листы ГВЛВ	м <sup>2</sup>	222	61,494	150,00	9 224				9 224		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	3500	969,5	0,40	388				388		
	201-0797	Профиль ПН 28/27	м	136	37,672	21,19	798				798		
	201-0802	Профиль ГП 60/27/3,0	м	285	78,945	29,38	2 319				2 319		
	201-0816	Подвес прямой	шт.	66 51376147	18,42431193	4,75	88				88		
		Соединители профилей											
	201-0823	Одноуровневые краб	шт.	158,2568907	43,83715596	8,60	377				377		
20	15-04-006-03	Покрывные поверхностей грунтовок глубокого проникновения за 1 раз косяков, площадок К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	100 м <sup>2</sup> покрытия		0,277	1 914,56	531	400	1		130	2,8	0,0
		Накладные расходы					321						
		Сметная прибыль					150						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 002</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4	чел.-ч	10,166875	2,816778375	141,83	400	400					
	1-1040	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,004674375	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Побъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,004674375	258,94	1		1	0			
	030954	Ветшль	кг	0,1	0,0277	52,32	1				1		
	101-1757	Грунтовека	т	0,013	0,003601	35,593,22	128				128		
	101-9732	Шлаквека косоуров, площадок за 1 раз к=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 ошаквека нной поверхност и		0,277	4,859,86	1,347		1,177		170		9,4
	62-27-2	Накладные расходы	68 %				800						
		Сметная прибыль	40 %				471						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 618</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	9,358999	125,72	1,177		1,177		170		
	1-1030	Шлаквека	т	0,0404	0,0111908	15,152,43	170				170		
	15-04-005-6	Улучшенная водозащитная окраска потолков, косоуров, площадок к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,277	9,990,88	2,767		1,627		1,139		12,3
		Накладные расходы	80,33 %				1,307						0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				608						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 682</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	12,2992155	132,29	1,627		1,627				
	1-1034	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,004674375	0,00	0			0			
	2	Побъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,004674375	258,94	1		1	0			
	030954	Шкурка шиферальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,23268	406,78	95				95		
	101-1596	Шлаквека	т	0,0055	0,0015235	15,152,43	23				23		
	101-1712	Ветшль	кг	0,31	0,08587	52,32	4				4		
	101-1757	Накладные расходы	93,5 %				399						
	101-1959	Сметная прибыль	56 %				239						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 134</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	3,584895	119,25	427		427				
	1-1024	Заплаты труда машинистов	чел.час	8,901	0,26703	0,00	0			0			
	2												
	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных к=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2	0,059	0,019113	53,208,45	1,017				1,017		0,3



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. *1,15	маш.-ч 100 м2 проемов	8,901	0,26703	258,94	69		69	0			
24	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СЛ=42,84 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	90,27 % 42,84 %		0,03	551 387,92	16 542 640 304	709			15 833	5,4	
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15					<b>17 486</b>						
	1-1034	Пена монтажная Брус коробочный Напичники Дверное полотно Анкерный болт Притворная планка	чел.-ч шт. шт. шт. шт. шт.	178,5375 50 133,333333 200 66,6666667 100	5,356125 1,5 4 6 2 3	132,29 279,66 238,14 160,45 6 505,21 43,48	709 419 953 963 13 010 130	709			419 963 963 13 010 130		
25	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 шт. приборов 69,7 % 49,6 %		0,04	20 999,97	840 401 286 <b>1 527</b>	576			264	4,6	
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	4,5816	125,72	576	576			264		
	101-9082	Петля универсальная Установка Дверных приборов замки врезные К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	шт. 100 шт. приборов 69,7 % 49,6 %	100	4	66,00	264 74 53 <b>1 470</b>	576			264	0,8	
26	56-12-5	Установка Дверных приборов замки врезные К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 шт. приборов 69,7 % 49,6 %		0,01	134 312,11	1 343 74 53 <b>1 470</b>	106			1 237	0,8	
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106	106			1 237		
	101-9082	Замок врезной с ручкой Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=66,3; СЛ=40 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	компл. 100 м2 вертикальн ой проекции 66,3 % 40 %	100	1	1 237,29	1 237 106 8 695 5 246 <b>46 515</b>	106			1 237	95,8	
27	69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=66,3; СЛ=40 Накладные расходы Сметная прибыль <b>Итого с НР и СП</b>	100 м2 вертикальн ой проекции 66,3 % 40 %		0,65	50 112,97	32 574 8 695 5 246 <b>46 515</b>	13 114			19 460	95,8	
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	147,315	95,75475	136,95	13 114 394	13 114					
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,011	0,00715	55 084,70	394	13 114			394		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м											
	102-0008	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,89	1,2285	5 762,72	7 080				7 080		
	102-0024	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,1	0,065	5 762,72	375				375		
	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	0,325	5 762,72	1 873				1 873		
	102-0060	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт.	2,6	1,69	5 762,72	9 739				9 739		
28	М08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52				1 624,85	1 625				660		4,5
		Накладные расходы					533						
		Сметная прибыль					343						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 501</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	4,509	4,509	146,28	660				660		
	1-2042	Перфораторы электрические	маш.-ч			8,79	5						
		к норм. расх. *1,35	шт.	0,5805	0,5805	81,36	81				81		
	331451	Шина "0"	шт.	1	1	805,93	806				806		
		Шум ШРН -24з	шт.	1	1	72,88	73				73		
		Динрейка	шт.	1	1								
29	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	шт.			419,60	8 811				6 202		44,2
		Накладные расходы					5 008						
		Сметная прибыль					3 225						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 044</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	2,106	44,226	140,24	6 202				6 202		
	1-2039	Выключатель автомат. 1р 25А	шт.	0,476190476	10	138,50	1 385				1 385		
		Выключатель автомат. 1р 10А	шт.	0,523809524	11	111,30	1 224				1 224		
		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	шт.										
		Накладные расходы					820				439		3,1
		Сметная прибыль					354						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 402</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч				439				439		
	1-2039	к норм. расх. *1,35		3,132	3,132	140,24	439				439		
30	М08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	шт.										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	69-15-1	Выключатель автомата. 1р 63А мешки К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=56,1; СП=32	шт.	1	1	381,36	381				381		
		Накладные расходы	56,1 %		27	520,76	14 060	3 390			10 670	32,0	
		Сметная прибыль	32 %				1 092						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 047</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	31,9815	106,00	3 390	3 390					
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	540	19,76	10 670				10 670		
	101-5983												
32	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с ковша до 0,5м3 К=НР=85; СП=48	т										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>459</b>						0,6
	2	Затраты труда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	чел.час	0,024	0,648	0,00	0				0		
	060248	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъёмностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	маш.-ч	0,024	0,648	707,78	459		459		0		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 765</b>		4 765				
		Автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	40,986	116,25	4 765		4 765		0		
<b>Итого по локальной смете Лестничная клетка</b>						<b>386 795,00</b>	<b>138 438,00</b>	<b>41 696,00</b>			<b>206 661,00</b>	<b>1 037,80</b>	<b>21,80</b>

<b>Итого по смете Ремонт помещений в корп.15 цех 6</b>						<b>1 974 270,0</b>	<b>653 851,00</b>	<b>115 156,00</b>			<b>1 205 263,0</b>	<b>4 942,30</b>	<b>148,70</b>
	Эксплуатация машин					115 156							
	Основная ЗП рабочих					653 851							
	Накладные расходы					525 830							
	Сметная прибыль					289 634							
	<b>Итого</b>					<b>1 584 471</b>							
	Стоимость материальных ресурсов					1 205 263							
	Автотранспорт 7%					84 368							
	<b>Итого по смете</b>					<b>2 874 102</b>							
	НДС 18%					517 338							
	<b>Всего по смете</b>					<b>3 391 440</b>							

Заказчик

Исполнитель

