

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 к норм. расх. *1,15*1,35*15	чел.-ч	54,259875	61,96477725	125,72	7 790	7 790					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*15	чел.час	0,50625	0,5781375	0,00	0						
		Плодыники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,549230625	225,93	124		124	0			
		Дрегли электрические к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	13,00809375	7,94	103		103	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,151875	0,17344125	698,33	121		121	0			
		Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонилт» 3000 к норм. расх. *15	т	2,25	2,5695	14 152,54	36 365				36 365		
23	11-01-036-4	Устройство покрытия из пенопелума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=НР=94,1, СП=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,1 %		1,142	68 237,04	77 927	6 830	1 005		70 092	55,7	0,7
		Сметная прибыль	51 %				6 427						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>87 837</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	55,68851655	122,64	6 830	6 830					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,6552225	0,00	0						
		Плодыники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,6552225	258,94	170		170	0			
		Машины для сварки пенопелума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	10,2137625	18,54	189		189	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,81	0,92502	698,33	646		646	0			
		Клей для пенопелума	шт	2,626970228	3	330,51	992				992		
		Пенопелум	м2	105	119,91	576,27	69 101				69 101		
24	11-01-040-3	Устройство плитнгусов поливинилхлоридных К=НР=94,1, СП=51	100 м										
		Накладные расходы	94,1 %		1,06	5 798,82	6 147	1 484	110		4 553	11,0	
		Сметная прибыль	51 %				1 396						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 300</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	10,960029	135,36	1 484	1 484					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 грузоподъёмностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,050625	0,0536625	698,33	37	37	0					
101-2201	Дюбель-гвоздь 6*80	ШТ	263,2075472	279	2,12	591	591	37			591		
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132	132				132		
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132	132				132		
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,62264151	42	16,50	693	693				693		
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132	132				132		
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,547169811	8	16,50	132	132				132		
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	107,06	25,60	2 741	2 741				2 741		
11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) к=(ЭМИ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м профиля		0,2	18 813,31	3 762	666	36			3 060	5,2	
	Накладные расходы		94,1 %			627							
	Сметная прибыль		51 %			340							
	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 729</b>							
	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	Чел.-ч	25,8336	5,16672	128,90	666	666						
1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-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				53		
101-4282	Профили стальнопластиковые из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	21	143,22	3 008	3 008				3 008		
206-9002	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на накладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.											
	К=НР=80,75; СП=52			0,1	435 879,83	43 588	3 239	1 826			38 523	22,1	
	Накладные расходы		80,75 %			2 615							
	Сметная прибыль		52 %			1 684							
	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>47 887</b>							

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				
	030902	Светильник ДВО11-42-001 Frost Лента липкая изоляционная	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 неуглопенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СГ=52	100 шт.		0,02	14 674,83	293		1		119	1,2	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				140						
		Сметная прибыль	52 %				90						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>523</b>						
		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	Дрепи электрические	маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1			0			
	330206	Выключатель 2-клав. откпр. установки	шт.	100	2	47,46	95				95		
		Ластина ПИ-1	шт.	100	2	5,25	11				11		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0022	145,00	0				0		
		Коробка установочная	ШТ	100	2	6,50	13				13		
28	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=НР=80,75; СГ=52	100 м		0,96	6 350,67	6 097				3 191	20,9	
		Накладные расходы	80,75 %				2 347						
		Сметная прибыль	52 %				1 511						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 955</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 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 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; СГ=52	100 м		0,04	6 251,62	250		123		119	0,9	
		Накладные расходы	80,75 %				99						
		Сметная прибыль	52 %				64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>413</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	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	маш.-ч	8,208	0,32832	8,79	3			0			
	331451	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832					0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кабель-канал 20*10	М	100	4	21,25	85				85		
	101-1481	Дюбель-гвоздь 6*80	ШТ	200	8	2,12	17				17		
	101-2202	Дюбель-гвозди 6*80	10 шт.	20	0,8	21,20	17				17		
30	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СП=52	100 м										
		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>					14						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	4,752	0,19008	138,75	26						
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35					0						
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	1,57	0,0628	0,00	0				0		
	101-2493	Кабель ВВГЗ*1,5	М	102	4,08	23,73	97				97		
	509-0167	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0064	145,00	1				1		
		Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,003943662	236,00	1				1		
31	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,04	18 507,92	740				576	1,1	0,0
		Сметная прибыль	52 %				124						
		<b>Итого с НР и СП</b>					80						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154						
	1-1039	к норм. расх. *1,35					0						
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,0135	0,00054	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0				0		
	030954	к норм. расх. *1,35					6				0		
	134041	Шуруповерт	Маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	4				0		
		Перфораторы электрические	Маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4				0		
	331451	к норм. расх. *1,35					543				543		
		Кабель-канал 100х60 мм	М	53,125	2,125	255,31	34				34		
	101-1481	Дюбель-гвозди 6*80	ШТ	400	16	2,12							
32	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СП=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,28	3 126,27	876				691	1,3	0,4
		Сметная прибыль	52 %				149						
		<b>Итого с НР и СП</b>					96						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	4,752	1,33056	138,75	185						
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35					0				0		
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	1,57	0,4396	0,00	0				678		
	101-2493	Кабель ВВГЗ*1,5	М	102	28,56	23,73	678				6		
	509-0167	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0448	145,00	6				7		
		Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,02760534	236,00	7				7		
33	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР=72,25; СП=52	100 шт.		0,02	773,15	15					0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Накладные расходы	72,25 %											
		Сметная прибыль	52 %											
		<b>Итого с НР и СП</b>					8							
		Рабочий строитель среднего разряда 2					34							
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	6,716	0,13432	115,12	15			15				
34	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР=72,25; СП=52	100 шт.											
		Накладные расходы	72,25 %		0,1	2 433,85	243			243		2,1		
		Сметная прибыль	52 %				176							
		<b>Итого с НР и СП</b>					126							
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3					<b>545</b>							
	1-1023	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	2 057,35	118,30	243			243				
35	67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СП=52	100 м											
		Накладные расходы	72,25 %		1	1 276,22	1 276			1 276		11,1		
		Сметная прибыль	52 %				922							
		<b>Итого с НР и СП</b>					664							
		Рабочий строитель среднего разряда 2					<b>2 862</b>							
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	11,086	115,12	1 276			1 276				
36	69-15-1	Загривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СП=32	т											
		Накладные расходы	56,1 %		10,7	520,76	5 572			1 343		4 229	12,7	
		Сметная прибыль	32 %				753							
		<b>Итого с НР и СП</b>					430							
		Рабочий строитель среднего разряда 1					<b>6 755</b>							
	1-1010	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	12,67415	106,00	1 343			1 343				
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	214	19,76	4 229					4 229		
37	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СП=40	1 т мусора											
		Накладные расходы	66,3 %		10,7	533,79	5 712			5 712		53,4		
		Сметная прибыль	40 %				3 787							
		<b>Итого с НР и СП</b>					2 285							
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1					<b>11 784</b>							
	1-1011	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,991	53,4037	106,95	5 712			5 712				
38	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т											
		<b>Итого с НР и СП</b>					1 888							
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	16,2426	116,25	1 888			1 888				
<b>Итого по локальной смете коридор 4 этаж</b>							<b>545 399,00</b>	<b>204 704,00</b>	<b>32 405,00</b>	<b>1 888</b>	<b>0</b>	<b>308 290,00</b>	<b>1 586,90</b>	<b>39,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Локальная смета коридор 3 этаж													
1	15-01-047-15	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> К=(ЭМИ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ) *0,8; НР=84; СЛ=44	100 м2		0,624	14 123,16	8 813	7 097	1 716			51,1	0,8
		Накладные расходы					5 961						
		Сметная прибыль					3 123						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 897</b>						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2825	0,80028	0,00	0				0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	81,968	51,148032	138,75	7 097	7 097					
		к норм. расх. *0,8											
	1-1038	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,608	0,379392	258,94	98		98	0			
		к норм. расх. *0,8											
	030954	Древи электрические	маш.-ч	4,28	2,67072	7,94	21		21	0			
		к норм. расх. *0,8											
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,664	2,286336	698,33	1 597		1 597	0			
		к норм. расх. *0,8											
	400001	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4	маш.-ч		0,624	59 613,77	37 199	13 772	3 620		19 807	99,3	0,8
		к норм. расх. *0,8											
		Накладные расходы					11 063						
		Сметная прибыль					5 151						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>53 413</b>						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2825	0,80028	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	159,06915	99,2591496	138,75	13 772	13 772					
		к норм. расх. *1,15*1,35											
	1-1038	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,2825	0,80028	258,94	207		207	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	030954	Древи электрические	маш.-ч	9,028125	5,63355	7,94	45		45	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,72875	4,82274	698,33	3 368		3 368	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	400001	Подвес евро	шт.	70,51282051	44	6,78	298			298			
		Линтус пристенный	шт.	54,48717949	34	44,92	1 527			1 527			
		Планка 3,7 м	шт.	40,06410256	25	59,32	1 483			1 483			
		Планка 0,6 м	шт.	285,2564103	178	11,02	1 962			1 962			
		Планка 1,2 м	шт.	285,2564103	178	21,19	3 772			3 772			
		Полочная плита 600*600	шт.	285,8974359	178,4	57,68	10 290			10 290			
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,58974359	2,24	212,00	475			475			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	61-28-1	Устройство основания под штукатурку из стеклотканевой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхност и		2,44	22 233,92	54 251	26 359	257		27 635	229,0	
		Накладные расходы	67,15 %				17 700						
		Сметная прибыль	40 %				10 544						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>82 495</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	93,84	228,9696	115,12	26 359	26 359					
	1-1020	Лебедки электрические тазовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,115	0,2806	6,58	2		2	0			
	030401	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1495	0,36478	698,33	255		255	0			
	400001	к норм. расх. *1,15											
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	110	268,4	71,19	19 107				19 107		
	405-0219	Гипсовая штукатурка	т	0,25	0,61	13 980,00	8 528				8 528		
4	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	100 м2 поверхност и		2,44	26 377,58	64 361	29 810	936		33 615	207,1	5,3
		К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СГ=40					20 017						
		Накладные расходы	67,15 %				11 924						
		Сметная прибыль	40 %				<b>96 302</b>						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	Чел.-ч	84,87	207,0828	143,95	29 810	29 810					
	1-1041	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	2,185	5,3314	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,15											
	030954	Плодвинки грузоподъемностью до 500 кг одномагловые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,529	1,29076	258,94	334		334	0			
		к норм. расх. *1,15											
		Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,656	4,04064	149,05	602		602	0			
	110901	к норм. расх. *1,15											
		Гипсовая штукатурка	т	0,96	2,3424	13 980,00	32 747				32 747		
	101-9732	Грунтосея ВДАК 0110	т	0,01	0,0244	35 593,22	868				868		
5	15-04-006-4	Покрывание поверхностей грунтовой глыбокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия		2,44	4 343,79	10 598	8 768	68		1 762	61,8	0,0
		К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=60,33; СГ=37,4					7 043						
		Накладные расходы	80,33 %										
		Сметная прибыль	37,4 %				3 279						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>20 920</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	25,3368	61,821792	141,83	8 768	8 768					
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	к норм. расх. *1,25*1,35	0,016875	0,041175	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час										
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,016875	0,041175	258,94	11		11				
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	400001	Ветель	маш.-ч	0,03375	0,08235	698,33	58		58				
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	101-1757	Грунтовека ВДАК 0110	м	0,2	0,488	52,32	26				26		
	101-9732	Шпаклевка стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхностью	0,02	0,0488	35 593,22	1 737				1 737		
6	62-27-2	Итого с НР и СП			2,44	5 480,05	13 371	10 364	20		2 987	82,4	
		Накладные расходы					7 048						
		Сметная прибыль					4 146						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 565</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	33,787	82,44028	125,72	10 364	10 364					
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	к норм. расх. *1,15	0,0115	0,02806	698,33	20		20		0		
	400001	Шпаклевка гипсовая	м	0,0808	0,197152	15 152,43	2 987				2 987		
		к норм. расх. *2											
7	15-04-005-5	Окраска поливинилцелатными 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 окрасиваемой поверхностью		2,44	9 126,14	22 268	12 734	298		9 236	96,3	0,0
		Накладные расходы		80,33 %			10 229						
		Сметная прибыль		37,4 %			4 763						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>37 260</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	96,255621	132,29	12 734	12 734					
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	к норм. расх. *1,25*1,35	0,016875	0,041175	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час										
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	к норм. расх. *1,25*1,35	0,016875	0,041175	258,94	11		11				
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,41175	698,33	288		288				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,0496	406,08	832				832		
	101-1596	Шпатель	м	0,005	0,0122	15 152,43	185				185		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,7564	52,32	40				40		
	101-1757	Краска водоэмульсионная	м	0,063	0,15372	53 208,45	8 179				8 179		
8	56-11-1	Кнатие наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=99,7; СП=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>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	4,8415	1,9366	117,24	227				0		
	1-1022	к норм. расх. *1,15	м	0,4	0,16	0,00	0				227		
	509-9900	Строительный мусор											
9	10-01-060-1	Установка и крепление наличников К=(ЭММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м коробок блоков		0,4	8 335,13	3 334				584		4,9
		Накладные расходы	90,27 %				527						
		Сметная прибыль	42,84 %				250						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 111</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12,14055	4,85622	120,31	584				584		
	1-1025	к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	0,0675	0,027	698,33	19				19		
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м	0,00071	0,000284	55 084,75	16					16	
	101-1805	Гвозди строительные	шт	45	18	150,85	2 715					2 715	
	203-0359	Наличники											
10	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СП=56	100 м2		0,017	16 554,78	281				39		0,2
		Накладные расходы	93,5 %				226						
		Сметная прибыль	56 %				136						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>643</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	2,0314405	119,25	242				242		
	1-1024	к норм. расх. *1,15	чел.час	8,901	0,151317	0,00	0				242		
	2	Затраты труда машинистов											
		Плодынки грузоподъемностью до 500 кг одномагловые, высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,151317	258,94	39				39		
	030954	к норм. расх. *1,15											
11	10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий К=(ЭММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 шт. проемов		0,01	123 985,04	1 240				162		1,2
		Накладные расходы	90,27 %				146						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,84 %				69						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 455</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	116,90325	1,1690325	138,75	162	162					
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35											
	330206	Дрепи электрические	маш.-ч	11,1375	0,111375	7,94	1	1	1	0			
		к норм. расх. *1,35*1,25											
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,135	0,00135	698,33	1	1	1	0			
	101-1735	к норм. расх. *1,35*1,25											
	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		
	10-01-039-3	Установка дверного блока	100 м2 проемов		0,017	501 426,43	8 525	402	78		8 045	3,0	
		к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25, (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15, НР=90,27; СП=42,84					363						
		Накладные расходы	90,27 %				172						
		Сметная прибыль	42,84 %				<b>9 060</b>						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	178,5375	3,0351375	132,29	402	402					
	1-1034	к норм. расх. *1,35*1,15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,58125	0,11188125	698,33	78		78	0			
	400001	к норм. расх. *1,35*1,25					238				238		
		Пена монтажная	шт.	50	0,85	279,66	651				651		
		Брус коробоный	шт.	176,4705882	3	216,95	453				453		
		Наглицки	шт.	176,4705882	3	150,85	6 506				6 506		
		Дверное полотно ДТВ	шт	58,82352941	1	6 505,51	87				87		
		Анкерный болт	шт	117,6470588	2	43,48	111				111		
		Прилеорная планка	шт	58,82352941	1	111,02	288				288	2,3	
	13	Установка дверных приборов петли	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420	288			132		
		к=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6					201						
		Накладные расходы	69,7 %				143						
		Сметная прибыль	49,6 %				<b>764</b>						
		<b>Итого с НР и СП</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		
		Установка дверных приборов замки	100 шт. приборов										
	14	к=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6			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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СЛ=40	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,03	13 062,88	391	293			98	2,3	
		Накладные расходы	68 %				199						
		Сметная прибыль	40 %				117						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>707</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	Чел.-ч	75,831	2,27493	128,90	293	293					
	1-1032	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,0115	0,000345	698,33	0				0		
	400001	Велюшь	кг	0,1	0,003	52,32	0				0		
	101-1757	Эмаль ПФ-115	л	0,025	0,00075	131 000,00	98				0		
	101-9840	Разборка плинтусов деревянных	100 м		1,06	499,10	529	529				4,6	
	57-3-1	Накладные расходы	68 %				360						
		Сметная прибыль	54,4 %				288						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 177</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	4,3355	4,59563	115,12	529	529					
	1-1020	Строительный мусор	л	0,11	0,1166	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка покрытий полов из линолеума на клее	100 м2 покрытия		1,142	3 789,73	4 328	4 293			35	37,3	0,1
	57-2-2 прим.	Накладные расходы	68 %				2 919						
		Сметная прибыль	54,4 %				2 335						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 582</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	32,6508	37,2872136	115,12	4 293	4 293					
	1-1020	Заплаты труда машинистов	Чел. час	0,1196	0,1365832	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1196	0,1365832	258,94	35				0		
	030954	к норм. расх. *1,15*0,8	л	1,4	1,5988	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	м								35		
	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных	100 м2 покрытия		1,142	31 922,24	36 455	18 360			18 095	146,0	27,6
		К=НР=68; СЛ=54,4	68 %				12 485						
		Сметная прибыль	54,4 %				9 988						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>58 928</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	127,88	146,03896	125,72	18 360	18 360					
	1-1030	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	24,15	27,5793	0,00	0				0		
	2	Заплаты труда машинистов	Чел. час										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	2,36394	258,94	612		612	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	25,21536	539,43	13 602		13 602	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	50,43072	76,96	3 881		3 881	0			
	509-9900	Строительный мусор	м	6,6	7,5372	0,00	0						
19	15-07-003-2	I грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработываемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		1,142	1 726,10	1 972	886	215		871	6,5	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				712						
		<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	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 одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25+1,35	маш.-ч	0,016875	0,01927125	225,93	4		4	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25+1,35	маш.-ч	4,75875	5,4344925	28,84	157		157	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25+1,35	маш.-ч	0,0675	0,077085	698,33	54		54	0			
	101-1757	Вешалы	кг	1	1,142	52,32	60				60		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	15,7596	51,46	811				811		
20	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,1 %		1,142	14 036,78	16 030	6 850	144		9 036	54,5	0,1
		Сметная прибыль	51 %				3 494						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>25 970</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35 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 одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,118125	0,13489875	0,00	0			0			
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрегли электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,13489875	225,93	30		30	0			
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,75578875	7,94	22		22	0			
	331305	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	5,39595	12,07	65		65	0			
	400001	Грунтовок акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0385425	698,33	27		27	0			
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, Марка «Ветонилт» 3000	кг	30	34,26	51,46	1 763				1 763		
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 к=НР=94,1; СП=51	м	0,45	0,5139	14 152,54	7 273				7 273		
21	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										
		Накладные расходы	94,1 %		1,142	38 969,93	44 503	7 790	348		36 365	62,0	0,6
		Сметная прибыль	51 %				7 330						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>55 806</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35*15 Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*15	чел.-ч	54,259875	61,96477725	125,72	7 790	7 790					
	1-1030	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*15	чел.час	0,50625	0,5781375	0,00	0			0			
	2	Дрегли электрические к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,549230625	225,93	124		124	0			
	030952	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	13,00809375	7,94	103		103	0			
	330206	Смеси сухие для наливных полов, Марка «Ветонилт» 3000 к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,151875	0,17344125	698,33	121		121	0			
	400001	Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках к=НР=94,1; СП=51	м	2,25	2,5695	14 152,54	36 365				36 365		
22	11-01-036-4	Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках к=НР=94,1; СП=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,1 %		1,142	68 237,04	77 927	6 830	1 005		70 092	55,7	0,7
		Сметная прибыль	51 %				6 427						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>87 837</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий стропитель среднего разряда 2,7 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	55,68851655	122,64	6 830	6 830					
	1-1027	Запчасти труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,6552225	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,6552225	258,94	170		170	0			
	030954	Машины для сварки пилонлеума к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	10,2137625	18,54	189		189	0			
	340321	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,81	0,92502	698,33	646		646	0			
	400001	Клей для пилонлеума Линолеум	шт	2,626970228	119,91	330,51	992				992		
	101-9876	Устройство пилнтусов поливинилхлоридных к-нр=94,1; СГ=51	шт	105	119,91	576,27	69 101				69 101		
	11-01-040-3	Накладные расходы	100 м			5 798,82	6 147	1 484	110		4 553	11,0	
		Сметная прибыль	94,1 %				1 396						
		Итого с НР и СП	51 %				757						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	10,960029	135,36	1 484	1 484					
	1-1036	Шуруповерт к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	3,5953875	14,91	54		54	0			
	134041	Дрега электрические к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	2,3790375	7,94	19		19	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,0536625	698,33	37		37	0			
	400001	Дробель-авоздл 6*80	шт	263,2075472	279	2,12	591				591		
	101-2201	Уголок наружный для пластикового пилнтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового пилнтуса, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4848	Соединитель для пластикового пилнтуса, высота 48 мм	шт.	39,62264151		16,50	693				693		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового пилнтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового пилнтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,547169811		16,50	132				132		
	101-4851	Пилнтуса для полове пластиковые, 19x48 мм	шт.	101		25,60	2 741				2 741		
	101-4852	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 профилля			18 813,31	3 762	666	36		3 060	5,2	
24	11-01-049-1				0,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	94,1 %				627						
		Сметная прибыль	51 %				340						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 729</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2											
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	5,16672	128,90	666	666					
		Шуруповерт											
	134041	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	14,91	23		23		0		
		Дрели электрические											
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,5525	7,94	12		12		0		
		Пила дисковая электрическая											
	331531	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,1215	6,40	1		1		0		
		Винты самонарезающие											
	101-4282	осторожонные длиной 35 мм	шт.	660	132	0,40	53				53		
		Профили стькоперекрывающие из											
		алюминиевых сплавое (порожки) с											
		покрытием											
	206-9002		м	105	21	143,22	3 008				3 008		
		Короба пластмассовые шириной до											
	25	120 мм	100 м										
		К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,35;											
		НР=80,75; СП=52			0,04	18 507,92	740	154	10		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 стропитель среднего разряда 3,9											
	1-1039	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154	154					
		Затраты труда машинистов											
	2	к норм. расх. *1,35	чел. час	0,0135	0,00054	0,00	0				0		
		Плодъемники грузооборотностью до											
		500 кг одномачтовые, высота											
		подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0		0		0		
		Шуруповерт											
	134041	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6		6		0		
		Перфораторы электрические											
	331451	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4		4		0		
		Кабель-канал 100х60 мм	м	53,125	2,125	255,31	543				543		
		Любел-авозол 6*80	шт	400	16	2,12	34				34		
	101-1481												
	26	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м										
		К=НР=80,75; СП=52			0,28	3 126,27	876	185			691	1,3	0,4
		прим.											
		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											
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	1,33056	138,75	185	185			0		
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,57	0,4396	0,00	0						
	2		м	102	28,56	23,73	678				678		
		Кабель ВВГЗ*1,5	кг	0,16	0,0448	145,00	6				6		
	101-2493	Лента липкая изоляционная											
	509-0167	Сжигмы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,027605634	236,00	7				7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	МО8-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 K=NP=80,75; CT=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>					<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 ДВО1-42-001 Frost	шт.	100	10	3 851,70	38 517				38 517	6	
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,042	145,00	6						
28	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп K=NP=72,25; CT=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 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	2,05735	118,30	243	243					
29	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки K=NP=56,1; CT=32	т		10,4	520,76	5 416	1 306			4 110	12,3	
		Накладные расходы	56,1 %				733						
		Сметная прибыль	32 %				418						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 567</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	12,3188	106,00	1 306	1 306					
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	208	19,76	4 110				4 110		
30	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой K=NP=66,3; CT=40	1 т мусора		10,4	400,96	4 170	4 170				39,0	
		Накладные расходы	66,3 %				2 765						
		Сметная прибыль	40 %				1 668						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 603</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	3,749	38,9896	106,95	4 170	4 170					
	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	т		10,4	176,47	1 835		1 835				
31	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	маш.-ч	1,518	15,7872	116,25	1 835		1 835				
		автомобиль-самосвал-10 т					1 835						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 835</b>						
		<b>Итого по локальной смете коридор 3 этаж</b>					<b>475 143,00</b>	<b>168 193,00</b>	<b>30 712,00</b>		<b>276 238,00</b>	<b>1 306,10</b>	<b>36,60</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Локальная смета коридор 2 этаж</b>														
1	46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков из плит асбоцементных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5. СГ=56	100 м2		0,23	13 840,53	3 184	3 033	151			22,9	0,6	
		Накладные расходы	93,5 %				2 836							
		Сметная прибыль	56 %				1 698							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 718</b>							
	1-1034	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,4	чел.-ч	99,6705	22,924215	132,29	3 033	3 033						
		к норм. расх. *1,15												
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	2,53	0,5819	0,00	0							
		к норм. расх. *1,15												
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,53	0,5819	258,94	151		151		0			
		к норм. расх. *1,15												
2	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных потолочных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68. СГ=54,4	100 м	4,3355	1,38736	115,12	160	160				1,4		
		Накладные расходы	68 %		0,32	499,10	109							
		Сметная прибыль	54,4 %				87							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>356</b>							
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	1,38736	115,12	160		160					
		к норм. расх. *1,15												
	509-9900	Строительный мусор	м	0,11	0,0352	0,00	0				0			
3	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35. НР=80,33. СГ=37,4	100 м2		0,493	59 678,12	29 422	10 881	2 860			15 681	78,4	0,6
		Накладные расходы	80,33 %				8 741							
		Сметная прибыль	37,4 %				4 069							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>42 232</b>							
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,2825	0,6322725	0,00	0				0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,8	чел.-ч	159,06915	78,42109095	138,75	10 881	10 881						
		к норм. расх. *1,15*1,35												
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,2825	0,6322725	258,94	164		164		0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
	030954	Дрега электрические	маш.-ч	9,028125	4,450865625	7,94	35		35		0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,72875	3,81027375	698,33	2 661		2 661		0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
	400001	Подвес евро	шт.	70,99391481	35	6,78	237				237			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Плитус пристенный	шт.	54,76673428	27	44,92	1 213				1 213		
		Планка 3,7 м	шт.	40,56795132	20	59,32	1 186				1 186		
		Планка 0,6 м	шт.	286,0040568	141	11,02	1 554				1 554		
		Планка 1,2 м	шт.	286,0040568	141	21,19	2 988				2 988		
		Потолочная плитка 600*600	шт.	285,801217	140,9	57,68	8 127				8 127		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,590263692	1,77	212,00	375				375		
4	61-28-1	Устройство основания под штукатурку из стеклотканевой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям К=(ЭМИ, ЭГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхност и		2,07	22 233,92	46 025	22 362			23 445	194,2	
		Накладные расходы		67,15 %			15 016						
		Сметная прибыль		40 %			8 945						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>69 986</b>						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2											
	1-1020	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	93,84	194,2488	115,12	22 362	22 362					
	030401	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,115	0,23805	6,58	2				0		
	400001	к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,309465	698,33	216				0		
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	110	227,7	71,19	16 210				16 210		
	405-0219	Гипсовая штукатурка	т	0,25	0,5175	13 980,00	7 235				7 235		
5	10-05-008-03	Защитить трубу листами ГКЛ по одностороннему металлическому каркасу К=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0,05	42 256,10	2 113	841			1 263	6,3	
		Накладные расходы		90,27 %			759						
		Сметная прибыль		42,84 %			360						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 232</b>						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,5											
	1-1035	к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	125,7525	6,287625	133,77	841	841					
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,88125	0,1940625	14,91	3				0		
	330901	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,03965625	119,66	5				0		
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,649375	0,13246875	8,79	1				0		
		к норм. раск. *1,25*1,35	шт.	4	0,2	48,31	10				10		
		Лента серпанка 50 м	шт.	180	9	2,12	19				19		
	101-2430	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	кг	10	0,5	51,46	26				26		
	101-2438	Грунтовека «Тифенарунд», КНАУФ	кг	39	1,95	15,15	30				30		
		Шлаквека	кг										
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	5,6	87,87	492				492		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5*9,5 мм	шт.	480	24	0,40	10				10		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	м	0,02	0,0414	35 593,22	1 474				1 474		
8	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 ошпакле ванной поверхност и		2,07	5 480,05	11 344	8 793	17		2 534	69,9	
		Накладные расходы	68 %				5 979						
		Сметная прибыль	40 %				3 517						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>20 840</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	33,787	69,93909	125,72	8 793	8 793					
	1-1030	Автомобили бортовые	чел.-ч										
		к норм. раск. *1,15											
	400001	грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0115	0,023805	698,33	17		17				
		к норм. раск. *1,15											
		Шпаклевка гипсовая	м	0,0808	0,167256	15 152,43	2 534				2 534		
		к норм. раск. *2											
9	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными 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; СГ=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и		2,07	9 126,14	18 891	10 803	253		7 835	81,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				8 678						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 040						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>31 609</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	81,65948175	132,29	10 803	10 803					
	1-1034	к норм. раск. *1,15*1,35											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,03493125	0,00	0						
		к норм. раск. *1,25*1,35											
		Площадки грузоподъемностью до 500 кг одноичные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,03493125	258,94	9		9				
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые	маш.-ч	0,16875	0,3493125	698,33	244		244				
	400001	грузоподъемностью до 5 т											
		к норм. раск. *1,25*1,35											
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	1,7388	406,08	706				706		
	101-1596	к норм. раск. *1,25*1,35											
	101-1712	Шпатель	м	0,005	0,01035	15 152,43	157				157		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,6417	52,32	34				34		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	м	0,063	0,13041	53 208,45	6 939				6 939		
12	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,04	13 062,88	522	391			131	3,0	
		Накладные расходы	68 %				266						
		Сметная прибыль	40 %				156						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>944</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	75,831	3,03324	128,90	391	391					
	1-1032	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,00046	698,33	0	0					
	400001	Ветошь	ка	0,1	0,004	52,32	0	0					
	101-1757	Эмаль ПФ-115	м	0,025	0,001	131 000,00	131				131		
	101-9840	Разборка плинтусов деревянных К=НР=68; СП=54,4	100 м		0,68	499,10	339	339				2,9	
	13	Накладные расходы	68 %				231						
		Сметная прибыль	54,4 %				184						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>754</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	2,94814	115,12	339	339					
	1-1020	Строительный мусор	т	0,11	0,0748	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка покрытий полов из линолеума на клее К=НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия		0,87	3 789,73	3 297	3 270	27			28,4	0,1
	14	Накладные расходы	68 %				2 224						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 779						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 300</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	28 406196	115,12	3 270	3 270					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел. час	0,1196	0,104052	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,104052	258,94	27		27				
	030954	Спроектированный мусор	т	1,4	1,218	0,00	0						
	509-9900	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия		0,87	31 922,24	27 772	13 987	13 785			111,3	21,0
	15	Накладные расходы	68 %				9 511						
		Сметная прибыль	54,4 %				7 609						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 892</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	111,2556	126,72	13 987	13 987					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	24,15	21,0105	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	1,8009	258,94	466		466				
	030954												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	19,2096	539,43	10,362		10,362	0			
		Мололки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	38,4192	76,96	2,957		2,957	0			
	330804	Строительный мусор к норм. расх. *1,15	м	6,6	5,742	0,00	0				0		
16	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработываемой поверхности										
	509-9900	Итого с НР и СП	м		0,87	1,726,10	1,502	675	164		663	5,0	0,0
		Накладные расходы					542						
		Сметная прибыль					252						
		Итого с НР и СП					2,296						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	5,728725	4,98399075	135,36	675	675					
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч										
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,01468125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,01468125	225,93	3		3	0			
		Давеваты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4,75875	4,1401125	28,84	119		119	0			
	340101	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч										
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0675	0,058725	698,33	41		41	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	1	0,87	52,32	46		41	0	46		
	101-1757	Велюшь	кг										
	101-4163	Грунтоака акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	12,006	51,46	618				618		
17	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки		0,87	14,036,78	12,212	5,218	110		6,884	41,5	0,1
		К=НР=94,1; СП=51					4,910						
		Накладные расходы					2,661						
		Сметная прибыль					19,783						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47,708325	41,50624275	125,72	5,218	5,218					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч										
2	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,118125	0,10276875	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 25 м											
	030952	Дреги электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,10276875	225,93	23		23	0			
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	2,09941875	7,94	17		17	0			
	331305	Автомобили бортовые к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	4,11075	12,07	50		50	0			
	400001	Грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0293625	698,33	21		21	0			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	26,1	51,46	1 343				1 343		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонилт» 3000	т	0,45	0,3915	14 152,54	5 541				5 541		
18	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		0,87	38 969,93	33 904	5 935	265		27 704	47,2	0,4
		Накладные расходы	94,1 %				5 585						
		Сметная прибыль	51 %				3 027						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>42 516</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35*15	чел.-ч	54,259875	47,20609125	125,72	5 935	5 935					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*15	чел.час	0,50625	0,4404375	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 25 м											
	030952	Дреги электрические к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,418415625	225,93	95		95	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	9,90984375	7,94	79		79	0			
	400001	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонилт» 3000 к норм. расх. *15	маш.-ч	0,151875	0,13213125	698,33	92		92	0			
	402-3674	Устройство покрытий из пенолума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=НР=94,1; СП=51	т	2,25	1,9575	14 152,54	27 704				27 704		
19	11-01-036-4	Накладные расходы	100 м2		0,87	68 237,04	59 367	5 203	766		53 398	42,4	0,5
		Сметная прибыль	94,1 %				4 896						
		<b>Итого с НР и СП</b>	51 %				<b>2 654</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	42,42470175	122,64	5 203	5 203					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,4991625	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	0,57375	0,4991625	258,94	129		129	0			
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	8,94375	7,7810625	18,54	144		144	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,81	0,7047	698,33	492		492	0			
	101-9876	Клей для линолеума	ШТ	2,626970228	2,285464098	330,51	755		755		755		
		Линолеум	м2	105	91,35	576,27	52,642				52,642		
20	11-01-040-3	Устройство пинтусов поливинилхлоридных К=НР=94,1; СГ=51	100 м		0,68	5 778,88	3 930		952	71	2 907	7,0	
		Накладные расходы					896						
		Сметная прибыль	94,1 %				486						
		<b>Итого с НР и СП</b>	51 %				<b>5 312</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	7,030962	135,36	952		952				
	1-1036	Шуруверт к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	3,391875	2,306475	14,91	34		34	0			
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,244375	1,526175	7,94	12		12	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,050625	0,034425	698,33	24		24	0			
	101-2201	Дюбель-гвозди 6*80	ШТ	262,6506024	178,6024096	2,12	379				379		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового пинтуса, высота 48 мм	шт.	7,228915663	4,915662651	16,50	81				81		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового пинтуса, высота 48 мм	шт.	7,228915663	4,915662651	16,50	81				81		
	101-4849	Соединитель для пластикового пинтуса, высота 48 мм	шт.	39,75903614	27,03614458	16,50	446				446		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового пинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,228915663	4,915662651	16,50	81				81		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового пинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,228915663	4,915662651	16,50	81				81		
	101-4852	Пинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	68,68	25,60	1 758				1 758		
21	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭМИ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СГ=51	100 м профиля		0,06	18 815,98	1 129		200	11	918	1,6	
		Накладные расходы					188						
		Сметная прибыль	94,1 %				102						
		<b>Итого с НР и СП</b>	51 %				<b>1 419</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	25,8336	1,550016	128,90	200	200					
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,46575	14,91	7		7	0			
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,46575	7,94	4		4	0			
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,03645	6,40	0		0	0			
	331531	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	666,666667	40	0,40	16				16		
	101-4282	Профили стальной оребряющие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	6,3	143,22	902				902		
22	15-01-050-3	Разборка облицовки стен из пластика К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*0,8; НР=89,25; СП=44	100 м2 облицовки		0,035	4,495,21	157	147	10			1,1	0,0
		Накладные расходы	89,25 %				131						
		Сметная прибыль	44 %				65						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>353</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,8	чел.-ч	31,096	1,08836	135,36	147	147					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,8	чел. час	0,064	0,00224	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,064	0,00224	258,94	1		1	0			
	030954	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,208	0,00728	6,40	0		0	0			
	331531	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,384	0,01344	698,33	9		9	0			
	400001	Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхност и облицовки		0,035	74,509,99	2,608	1,044	16		1,548	7,7	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				839						
		Сметная прибыль	37,4 %				390						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3,837</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	7,712061	135,36	1,044	1,044					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	2,475	0,086625	0,00	0			0			
	2	Автомаруэчики 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0042	492,75	2		2	0			
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,014175	258,94	4		4	0			
	030954		маш.-ч										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Распаторосмеситель передвижной 65 л	Маш.-ч	1,95	0,06825	149,05	10		10	0			
	110901	к норм. расх. *1,25*1,2 Уголок под плитку	шт.	19,40491591	0,679172057	42,52	29				29		
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	104,9910873	3,674688057	350,00	1 286				1 286		
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,0175	52,32	1				1		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Лисос» (сухая смесь)	т	0,375	0,013125	10 338,98	136				136		
		Смесь сухая (фуза) АТЛАС разрыхлитель для заделки швов											
	402-0071	водостойкая	т	0,05	0,00175	55 084,75	96				96		
24	65-8-1	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм к=НР=87,55; СГ=48	100 м трубопрово да с фасонными частями		0,02	20 693,25	413	196	2		215	1,3	0,0
		Накладные расходы					172						
		Сметная прибыль					94						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>679</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	67,16	1,3432	146,28	196		196				
	2	к норм. расх. *1,15 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,002	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,115	0,0023	258,94	1		1	0			
		400001	Маш.-ч	0,115	0,0023	698,33	2		2	0			
		Труба ПП 50 (1м)	шт	50	1	63,56	64				64		
		Труба ПП 50 (0,5м)	шт	100	2	41,52	83				83		
		Держатель ПП 50	шт	75	1,5	9,00	14				14		
		Тройник ПП 90 50x50	шт	25	0,5	55,08	28				28		
		Тройник ПП 45 90x50	шт	25	0,5	55,08	28				28		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,04	0,0008	0,00	0				0		
25	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин к=НР=62,9; СГ=40	100 приборов		0,01	7 494,27	75		74			0,6	0,0
		Накладные расходы					47						
		Сметная прибыль					30						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>152</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58,995	0,58995	125,72	74		74				
	1-1030-12	к норм. расх. *1,15 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,299	0,00299	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,299	0,00299	258,94	1		1	0			
	509-9899	Строительный мусор и массавозвратных материалов	т	1,82	0,0182	0,00	0						
26	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды К=НР=97,92; СП=56,44	10 компл.		0,1	48 601,04	4 861		477		32	4 352	3,4
		Накладные расходы	97,92 %				467						0,0
		Сметная прибыль	56,44 %				269						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 597</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	33,61625	3,361625	141,83	477		477				
	1-1040-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,219375	0,0219375	0,00	0			0			
2		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,219375	0,0219375	258,94	6		6	0			
	030954	Дрега электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,3375	0,03375	7,94	0		0	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,37125	0,037125	698,33	26		26	0		3 450	
	400001	Умывальник	шт.	10	1	3 450,00	3 450					71	
		Крепление для раковины	шт.	20	2	35,59	71					127	
		Подводка гибкая	шт.	20	2	63,56	127					695	
		Кран шаровый	шт.	20	2	347,46	695					8	
	101-2204	Любитель-автомобиль 6*80	10 шт.	3,913043478	0,391304348	21,20	8						
27	17-01-002-3	Установка смесителей К=НР=97,92; СП=56,44	10 шт.		0,1	18 068,08	1 807		154			1 653	1,1
		Накладные расходы			97,92 %		151						
		Сметная прибыль			56,44 %		87						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 045</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,8675	1,08675	141,83	154		154				
	1-1040-12	Дрега электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,016875	7,94	0		0	0			
	330206	Смесители	шт.	10	1	1 652,54	1 653				1 653		
28	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м К=(ЭИМ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции		0,358	18 112,72	6 484		4 967		76	1 441	39,0
		Накладные расходы			93,33 %		4 636						
		Сметная прибыль			54,4 %		2 702						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13 822</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	108,9855	39,016809	127,31	4,967	4,967					
	1-1031	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,30375	0,1087425	698,33	76		76	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,002864	5,508,47	16				16		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,010382	76,221,72	791				791		
	203-0514	Штупы настила	м2	5,5	1,969	322,03	634				634		
29	М08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 к=НР=80,75; СГ=52	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %			0,05	435,879,83	21,794	1,619	913	19,262	11,1	
		Сметная прибыль	52 %				1,307	842					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>23,943</b>						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	221,4	11,07	146,28	1,619	1,619					
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	76,95	3,8475	237,33	913		913	0			
	030902	Сеепильник ДВО11-42-001 Frost	шт.	100	5	3,851,70	19,259				19,259		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,021	145,00	3				3		
30	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке к=НР=80,75; СГ=52	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %			0,01	14,674,83	147	87	1	59	0,6	0,0
		Сметная прибыль	52 %				70	45					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>262</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	0,59265	146,28	87	87					
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0004	0,00	0			0			
		Древо электрические	маш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1		1	0			
	330206	Выключатель 2-клае. откр. установеки	шт.	100	1	47,46	47				47		
		Пластина ПИ-1	шт.	100	1	5,25	5				5		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0011	145,00	0				0		
		Коробка установочная	шт	100	1	6,50	7				7		
31	М08-02-413-1	Кабель в гофро трубе, сечение кабеля до 6 мм2 к=НР=80,75; СГ=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %			0,33	6,756,90	2,230	999		1,231	7,2	
		Сметная прибыль	52 %				807	519					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3,556</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	7,19928	138,75	999	999					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Гофротруба diam. 16 мм	М	100	33	5,51	182				182		
		Кабель ВВГ 3*1,5	М	102	33,66	23,73	799				799		
		Клипса для гофротрубы	шт.	284,848/848	94	0,96	90				90		
		Коробка распределительная	шт.	18,18181818	6	25,40	152				152		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0528	145,00	8				8		
32	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм K=HP=80,75; CT=52	100 М		0,02	6 251,62	125	62	4		59	0,4	
		Накладные расходы	80,75 %				50						
		Сметная прибыль	52 %				32						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>207</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	21,9915	0,43983	140,24	62	62					
	1-1039	к норм. расх. *1,35											
		Шуруповерт	маш.-ч	8,208	0,16416	14,91	2		2	0			
	134041	к норм. расх. *1,35											
		Перфораторы электрические	маш.-ч	8,208	0,16416	8,79	1		1	0			
	331451	к норм. расх. *1,35											
		Кабель-канал 20*10	М	100	2	21,25	43				43		
	101-1481	Любитель-автомобль 6*80	ШТ	200	4	2,12	8				8		
	101-2202	Любитель-автомобль 6*80	10 шт.	20	0,4	21,20	8				8		
33	М08-02-399-1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 K=HP=80,75; CT=52	100 М		0,02	3 126,27	62	13			49	0,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				10						
		Сметная прибыль	52 %				7						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>79</b>						
		Рабочий монтажчик среднего разряда 3,8	чел.-ч	4,752	0,09504	138,75	13	13					
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35											
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,57	0,0314	0,00	0			0			
	2	Кабель ВВГ 3*1,5	М	102	2,04	23,73	48				48		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0032	145,00	0				0		
	101-2493	Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,001971831	236,00	0				0		
	509-0167	Короба пластмассовые шириной до 120 мм K=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; HP=80,75; CT=52	100 М		0,04	18 507,92	740	154	10		576	1,1	0,0
34	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм K=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; HP=80,75; CT=52	100 М		0,04	18 507,92	740	154	10		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 стропитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154	154					
	1-1039	к норм. расх. *1,35											
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0135	0,00054	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0		0	0			
	030954	к норм. расх. *1,35											
		Шуруповерт	маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6		6	0			
	134041	к норм. расх. *1,35											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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		
	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 к=НР=80,75; СГ=52	ШТ	400	16	2,12	34				34		
		Накладные расходы			0,06	3 126,27	188				148	0,3	0,1
		Сметная прибыль					32						
		<b>Итого с НР и СП</b>					21						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8					<b>241</b>						
	1-2038-12	к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	4,752	0,28512	138,75	40						
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	1,57	0,0942	0,00	0			0			
	101-2493	Кабель ВВГЗ*1,5	м	102	6,12	23,73	145				145		
	509-0167	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0096	145,00	1				1		
	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток к=НР=72,25; СГ=52	100 шт.	0,098591549	0,005915493	236,00	1				1		
		Накладные расходы			0,01	773,15	8					0,1	
		Сметная прибыль					6						
		<b>Итого с НР и СП</b>					4						
		Рабочий строитель среднего разряда 2					<b>18</b>						
	1-1020	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	6,716	0,06716	115,12	8						
	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп к=НР=72,25; СГ=52	100 шт.		0,05	2 433,85	122					1,0	
		Накладные расходы					88						
		Сметная прибыль					63						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>273</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3											
	1-1023	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	20,5735	1,028675	118,30	122						
	67-3-1	Демонтаж кабеля к=НР=72,25; СГ=52	100 м		0,5	1 276,22	638					5,5	
		Накладные расходы					461						
		Сметная прибыль					332						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 431</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	11,086	5,543	115,12	638						
	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки к=НР=56,1; СГ=32	т		7,5	520,76	3 906					8,9	
		Накладные расходы					528						
		Сметная прибыль					301						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 735</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 1											
	1-1010	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	1,1845	8,88375	106,00	942						
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	150	19,76	2 964						