

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой K=НР=66,3; СЛТ=40	1 т мусора		7,5	312,40	2 343	2 343				21,9	
		Накладные расходы	66,3 %				1 553						
		Сметная прибыль	40 %				937						
		Итого с НР и СП					4 833						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 1,1</i> к норм. расх. *1,15	чел.-ч	2,921	21,9075	106,95	2 343	2 343					
41	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т										
		Итого с НР и СП			7,5	176,47	1 324		1 324				
		<i>автомобиль-самосвал-10 т</i>	маш.-ч	1,518	11,385	116,25	1 324		1 324			0	
Итого по локальной смете коридор 2 этаж							368 738,00	139 857,00	21 948,00		206 933,00	1 085,60	28,00

Локальная смета коридор 1 этаж													
1	15-01-047-15	Разборка подвешеного потолка типа Армстронг K=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*0,8; НР=84; СЛТ=44	100 м2		0,49	14 123,16	6 921	5 573		1 348			40,2
		Накладные расходы	84 %				4 681						
		Сметная прибыль	44 %				2 452						
		Итого с НР и СП					14 054						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,8</i> к норм. расх. *0,8	чел.-ч	81,968	40,16432	138,75	5 573	5 573					
		<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *0,8	чел. час	0,608	0,29792	0,00	0					0	
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, вылета по высоте 45 м</i> к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,608	0,29792	258,94	77		77		0		
		<i>Дрега электрические</i> к норм. расх. *0,8	маш.-ч	4,28	2,0972	7,94	17		17		0		
		<i>Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т</i> к норм. расх. *0,8	маш.-ч	3,664	1,79536	698,33	1 254		1 254		0		
2	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля K=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛТ=37,4	100 м2										
		Накладные расходы	80,33 %		0,49	59 683,01	29 244	10 815		2 842		15 587	77,9
		Сметная прибыль	37,4 %				4 045						
		Итого с НР и СП					41 977						
		<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	1,2825	0,628425	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	77,9438835	138,75	10 815	10 815					
	1-1038	Повыемлики грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	0,628425	258,94	163		163	0			
	030954	Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	4,42378125	7,94	35		35	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,72875	3,7870875	698,33	2 645		2 645	0			
	400001	Подвес евро к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	69,3877551	34	6,78	231				231		
		Плнттус приственный	шт.	55,10204082	27	44,92	1 213				1 213		
		Планка 3,7 м	шт.	40,81632653	20	59,32	1 186				1 186		
		Планка 0,6 м	шт.	285,7142857	140	11,02	1 543				1 543		
		Планка 1,2 м	шт.	285,7142857	140	21,19	2 967				2 967		
		Полочная плита 600*600	шт.	285,7142857	140	57,68	8 075				8 075		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,591836735	1,76	212,00	373				373		
3	61-28-1	Устройство основания под штукатурку из стеклотканевой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям К=(ЗММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхность		0,874	22 233,92	19 433	9 442	92		9 899	82,0	
		Накладные расходы		67,15 %			6 340						
		Сметная прибыль		40 %			3 777						
		Итого с НР и СП					29 550						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	93,84	82,01616	115,12	9 442	9 442					
	1-1020	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,10051	6,58	1		1	0			
	030401	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,130663	698,33	91		91	0			
	400001	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия к норм. расх. *1,15	м2	110	96,14	71,19	6 844				6 844		
	101-0874	Гипсовая штукатурка	м	0,25	0,2185	13 980,00	3 055				3 055		
4	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой расворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхность		0,874	26 377,58	23 054	10 678	335		12 041	74,2	1,9
	405-0219	Накладные расходы		67,15 %			7 170						
		Сметная прибыль		40 %			4 271						
		Итого с НР и СП					34 495						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,87	74,17638	143,95	10 678	10 678					
	1-1041												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2		Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15	Чел.час	2,185	1,90969	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,529	0,462346	258,94	120		120	0			
		Распоросмесители передвижные 65 л к норм. раск. *1,15	маш.-ч	1,656	1,447344	149,05	216		216	0			
		Гипсовая штукатурка Грунтовка ВДАК 0110	т	0,96	0,83904	13 980,00	11 730				11 730		
5	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 покрытия	0,01	0,00874	35 593,22	311			311		311	
		Накладные расходы	80,33 %		0,874	4 343,79	3 796		3 141		631	22,1	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				2 523						
		Итого с НР и СП					7 494						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15*1,35	Чел.-ч	25,3368	22,1443632	141,83	3 141		3 141				
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35	Чел.час	0,016875	0,01474875	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,01474875	258,94	4		4	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0294975	698,33	21		21	0			
	400001	Ветoshi к норм. раск. *1,25*1,35	кг	0,2	0,1748	52,32	9				9		
	101-1757	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,01748	35 593,22	622				622		
6	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=НР=68; СГ=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности										
		Накладные расходы	68 %		0,874	9 727,75	8 502		7 425		1 070	59,1	
		Сметная прибыль	40 %				5 049						
		Итого с НР и СП					16 521						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15*2	Чел.-ч	67,574	59,059676	125,72	7 425		7 425				
	1-1030	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,010051	698,33	7			0			
	400001	Шпаклевка гипсовая к норм. раск. *2	т	0,0808	0,0706192	15 152,43	1 070				1 070		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,874	9 126,14	7 976	3 664	4 561	107	3 308	34,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %						1 706					
		Сметная прибыль	37,4 %											
		Итого с НР и СП							13 346					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч			132,29		4 561		4 561				
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35												
	2	Затраты труда машинистов	чел.час			0,00		0		0				
		к норм. расх. *1,25*1,35												
		Побывники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м												
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч			258,94		4		4				
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т												
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч			698,33		103		103				
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2			406,08		298				298		
	101-1596													
	101-1712	Шпатлевка клеевая	т			15 152,43		66				66		
	101-1757	Ветшль	кг			52,32		14				14		
	101-1959	Краска водозащитная	т			53 208,45		2 930				2 930		
	57-3-1	к норм. расх. *1,25*1,35	100 м											
		Разборка плинтусов пластиковых К=НР=68; СЛ=54,4						202		202			1,8	
		Накладные расходы	68 %					137						
		Сметная прибыль	54,4 %					110						
		Итого с НР и СП						449						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч			115,12		202		202				
	1-1020	к норм. расх. *1,15												
	509-9900	Строительный мусор	т			0,00		0				0		
	11-01-039-2	Устройство плинтусов цементных К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,1; СЛ=51	100 М ПЛИНТУСА			0,405	2 865,94	1 160	872	927	19	214	6,5	
		Накладные расходы	94,1 %						473					
		Сметная прибыль	51 %											
		Итого с НР и СП						2 505						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч			141,83		927		927				
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35												
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т												
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч			698,33		19		19				
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3			3 305,08		214				214		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	62-18-2	Окразка масляными составами плентусов К=(ЭММ), ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	68 %		0,05	8 529,30	427	285	4		138	2,2	0,0
		Сметная прибыль	40 %				194						
		Итого с НР и СП					114						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2					735						
	1-1032	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	44,16	2,208	128,90	285	285					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.-час	0,115	0,00575	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,00575	258,94	1		1	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,069	0,00345	698,33	2		2	0			
		Краски цветные, голтовые к применению для внутренних работ											
	101-0453	МА-25 красно-коричневая	т	0,0169	0,000845	131 000,00	111				111		
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,042	406,08	17				17		
	101-1712	Шлакеека гипсовая	т	0,0124	0,00062	15 152,43	9				9		
	101-1757	Вешшь	кг	0,31	0,0155	52,32	1				1		
11	М08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на накладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.										
		К=НР=80,75; СТ=52			0,04	435 879,83	17 435	1 295	731		15 409	8,9	
		Накладные расходы	80,75 %				1 046						
		Сметная прибыль	52 %				673						
		Итого с НР и СП					19 154						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	221,4	8,856	146,28	1 295	1 295					
	1-2042	к норм. расх. *1,35											
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м											
	030902	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	76,95	3,078	237,33	731		731	0			
		Светильник ДВО11-42-001 Frost	шт.	100	4	3 851,70	15 407				15 407		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,0168	145,00	2				2		
12	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.										
		К=НР=80,75; СТ=52			0,01	14 674,83	147	87	1		59	0,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				70						
		Сметная прибыль	52 %				45						
		Итого с НР и СП					262						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35											
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	59,265	0,59265	146,28	87	87					
	2	Древоэлектрические	Чел.час	0,04	0,0004	0,00	0						
	330206	к норм. расх. *1,35 Выключатель 2-клав. отгр. установки	Маш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1		1	0			
		установка	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 установка	шт	100	1	6,50	7				7		
13	М08-03-591-8	Розетка штепсельная к=НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,01	13,671,60	137	85		1	51	0,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				69						
		Сметная прибыль	52 %				44						
		Итого с НР и СП					250						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35											
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	58,32	0,5832	146,28	85	85					
	2	Древоэлектрические	Чел.час	0,04	0,0004	0,00	0			0			
	330206	к норм. расх. *1,35 Розетка 2-жест. отгр. установка	Маш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1		1	0			
		установка	шт.	100	1	45,31	45				45		
		Пластина ПИ-1	шт.	100	1	5,25	5				5		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0011	145,00	0				0		
14	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 к=НР=80,75; СП=52	100 м		0,28	6,398,70	1 792	848			944	6,1	
		Накладные расходы	80,75 %				685						
		Сметная прибыль	52 %				441						
		Итого с НР и СП					2 918						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35											
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	Чел.-ч	21,816	6,10848	138,75	848	848					
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	100	28	5,51	154				154		
		Клипса для гофротрубы	м	102	28,56	23,73	678				678		
		Коробка распределительная	шт.	40	11,2	0,96	11				11		
		Лента липкая изоляционная	шт.	13,3333333	3,73333333	25,40	95				95		
		Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 к=НР=80,75; СП=52	кг	0,16	0,0448	145,00	6				6		
15	М08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 к=НР=80,75; СП=52	100 м		0,03	8,598,80	258	126			132	0,9	
		Накладные расходы	80,75 %				102						
		Сметная прибыль	52 %				66						
		Итого с НР и СП					426						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35											
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	Чел.-ч	30,348	0,91044	138,75	126	126					
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	100	3	5,51	17				17		
		Клипса для гофротрубы	м	102	3,06	35,59	109				109		
		Лента липкая изоляционная	шт.	38,63636364	1,159090909	0,96	1				1		
			кг	0,16	0,0048	145,00	1				1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	М08-02-390-1	Коробка распределительная Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СГ=52	ШТ 100 м	5,769230769	0,173076923	25,40	4				4		
		Накладные расходы	80,75 %		0,04	6 251,62	250				119	0,9	
		Сметная прибыль	52 %				99						
		Итого с НР и СП					413						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	0,87966	140,24	123						
	1-1039	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832	14,91	5						
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832	8,79	3						
	331451	Кабель-канал 20*10	м	100	4	21,25	85						
	101-1481	Дюбель-гвоздь 6*80	ШТ	200	8	2,12	17						
	101-2202	Дюбель-гвозди 6*80	10 шт.	20	0,8	21,20	17						
17	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СГ=52	100 м		0,02	4 335,99	87				74	0,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				10						
		Сметная прибыль	52 %				7						
		Итого с НР и СП					104						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	0,09504	138,75	13						
	1-2038-12	Заплаты труба машиностроев Кабель ВВГЗ*2,5	чел.час м	1,57 102	0,0314 2,04	0,00 35,59	0 73				73		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0032	145,00	0				0		
	509-0167	Жилы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,001971831	236,00	0				0		
18	М08-02-399-2 прим.	Провод в коробах, сечением до 16 мм2 К=НР=80,75; СГ=52	100 м		0,02	4 557,35	92				74	0,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				15						
		Сметная прибыль	52 %				9						
		Итого с НР и СП					116						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	6,345	0,1269	138,75	18						
	1-2038-12	Заплаты труба машиностроев Кабель ВВГЗ*2,5	чел.час м	2,23 102	0,0446 2,04	0,00 35,59	0 73				73		
	101-2493	Лента липкая изоляционная на полиэтиленовом компаунде марки ЛЭСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,0032	145,00	0				0		
	509-0167	Жилы соединительные	100 шт.	0,1	0,002	236,00	0				0		
19	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм К=(ЭИМ, ЭГМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СГ=52	100 м		0,04	18 507,92	740				576	1,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				124						
		Сметная прибыль	52 %				80						
		Итого с НР и СП					944						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35											
	1-1039	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,4455	1,09782	140,24	154	154					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0135	0,00054	0,00	0	0		0			
	030954	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,00054	258,94	0	0	0	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	14,91	6	6	6	0			
	331451	Кабель-канал 100х60 мм к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	0,41202	8,79	4	4	4	0			
	101-1481	Кабель-канал 100х60 мм Дюбель-гвозди 6*80	м	53,125	2,125	255,31	543				543		
	20	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 к=НР=80,75; СТ=52	шт	400	16	2,12	34				34		
	М08-02-399-1 прим.		100 м										
		Накладные расходы			0,06	4 335,99	261				221		
		Сметная прибыль		80,75 %			32						
		Итого с НР и СП		52 %			21						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35					314						
	1-2038-12	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,752	0,28512	138,75	40	40					
	2	Кабель ВВГЗ*2,5	чел.час	1,57	0,0942	0,00	0	0		0			
	101-2493	Лента литая изоляционная	м	102	6,12	35,59	218				218		
	509-0167	Сжики соединительные	кг	0,16	0,0096	145,00	1	1		1			
	М08-03-599-10	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СТ=52	шт	100 шт.	0,098591549	236,00	1				1		
		Накладные расходы					533				1 070		4,5
		Сметная прибыль		80,75 %			343						
		Итого с НР и СП		52 %			2 611						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35											
	1-2042	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,509	4,509	146,28	660	660					
	331451	Шина "0" Шит ШРН -12з-1 36 УХЛ3 Динрейка	маш.-ч	0,5805	0,5805	8,79	5	5	5	0	163		
			шт	2	2	81,36	163				806		
			шт	1	1	805,93	806				73		
			шт	1	1	72,88	73				28		
		Осраничитель на динрейку	шт	2	2	14,00	28						
22	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СТ=52	шт	1 шт.									
		Накладные расходы			16	372,47	5 960				1 234		
		Сметная прибыль		80,75 %			3 816						
				52 %			2 458						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					12 234						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	Чел.-ч	2,106	33,696	140,24	4 726	4 726					
	1-2039	к норм. расх. *1,35	ШТ	0,25	4	97,46	390				390		
		Автомат 1п 25а	ШТ	0,75	12	70,34	844				844		
		Автомат 1п 2а	ШТ										
	23	М08-03-526-02	1 ШТ.										
		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А											
		К=(ЗММ, ЗГЛМ, ОЗЛГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35;											
		НР=80,75; СП=52			1	820,59	820	439			381	3,1	
		Накладные расходы	80,75 %				354						
		Сметная прибыль	52 %				228						
		Итого с НР и СП					1 402						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	Чел.-ч	3,132	3,132	140,24	439	439					
	1-2039	к норм. расх. *1,35	ШТ	1	1	381,36	381				381		
		Автомат 3п 32а	ШТ										
	24	М08-03-599-9	1 ШТ.										
		Демонтаж эл щитка											
		К=(ЗММ, ЗГЛМ, ОЗЛГ, ТЗ, ТЗМ)*0,8;											
		НР=80,75; СП=52			2	416,10	832	809	23			5,5	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				653						
		Сметная прибыль	52 %				421						
		Итого с НР и СП					1 906						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	2,7648	5,5296	146,28	809	809					
	1-2042	к норм. расх. *0,8*1,35											
		Запчасти труда машинистов	Чел.час	0,0108	0,0216	0,00	0						
	2	к норм. расх. *0,8*1,35											
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,0108	0,0216	720,28	16		16	0			
		к норм. расх. *0,8*1,35											
		Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,4428	0,8856	8,79	8		8	0			
	25	331451	100 ШТ.										
		Демонтаж выключателей, розеток			0,01	773,15	8	8				0,1	
	67-4-1	к норм. расх. *0,8*1,35											
		Накладные расходы	72,25 %				6						
		Сметная прибыль	52 %				4						
		Итого с НР и СП					18						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч										
	1-1020	к норм. расх. *1,15											
		Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 ШТ.	6,716	0,06716	115,12	8	8					
	26	67-4-5											
		К=НР=72,25; СП=52			0,04	2 433,85	97	97				0,8	
		Накладные расходы	72,25 %				70						
		Сметная прибыль	52 %				50						
		Итого с НР и СП					217						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	Чел.-ч	20,5735	0,82294	118,30	97	97					
	1-1023	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	67-3-1	Демонтаж кабеля K=HP=72,25; СП=52	100 м		0,5	1 276,22	638	638				5,5	
		Накладные расходы	72,25 %				461						
		Сметная прибыль	52 %				332						
		Итого с НР и СП					1 431						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	5,543	115,12	638	638					

Итого по локальной смете коридор 1 этаж 132 004,00 63 215,00 5 557,00 63 232,00 473,30 2,90

Локальная смета лестничная клетка1

1	61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по каменю и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм K=(ЭММ, ЭГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		0,19	23 812,43	4 524	4 486		38		34,3	0,1
		Накладные расходы	67,15 %				3 012						
		Сметная прибыль	40 %				1 794						
		Итого с НР и СП					9 330						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3											
	1-1033	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	180,665	34,32635	130,70	4 486	4 486					
		Затраты труда машинистов											
	2	к норм. расх. *1,15	чел.час	0,7705	0,146395	0,00	0			0			
		Побывники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,7705	0,146395	258,94	38			38			
		Раствор гипсовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6											
	402-0083	Строительный мусор	м3	2,2	0,418	0,00	0						
	509-9900	Приготовление отделочных растворов K=(ЭММ, ЭГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=56,1; СП=48	100 м3 РАСТВОРА	3,38	0,6422	0,00	0					0	
		Накладные расходы	56,1 %				6 459	179		75		6 205	1,6
		Сметная прибыль	48 %				100						
		Итого с НР и СП					6 645						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	369,36	1,551312	115,12	179	179					
		Затраты труда машинистов											
	2	к норм. расх. *1,35	чел.час	68,553	0,2879226	0,00	0			0			
	030101	Автоподручки 5 м											
		к норм. расх. *1,35	маш.-ч	20,007	0,0840294	492,75	41			41			
		Растворосмесители передвижные 250 л											
	110902	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	48,546	0,2038932	166,80	34			34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Шпукатурка цементно-песчаная	м	115,9	0,48678	5 280,32	2 570				2 570		
		Шпукатурка гипсовая	м	83,5	0,3507	10 362,67	3 634				3 634		
3	15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения за 1 раз стен К=(СММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %			4,78	9 208	6 894	77		2 237	48,6	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				5 538						
		Итого с НР и СП					2 578						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4	чел.-ч	10,168875	48,6072225	141,83	6 894	6 894					
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,0806625	0,00	0				0		
	2	Побъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч										
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35		0,016875	0,0806625	258,94	21		21				
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч										
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35		0,1	0,478	698,33	56		56		0		
	101-1757	Ветшшь	кг	0,13	0,06214	52,32	25				25		
	101-9732	Грунтовка	м	0,013	0,06214	35 593,22	2 212				2 212		
4	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водоземлюльсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(СММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %			4,78	43 622	24 945	584		18 093	188,6	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				20 038						
		Итого с НР и СП					9 329						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	188,566395	132,29	24 945	24 945					
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,0806625	0,00	0				0		
	2	Побъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч										
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35		0,016875	0,0806625	258,94	21		21		0		
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч										
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35		0,16875	0,806625	698,33	563		563		0		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	4,0152	406,08	1 630				1 630		
	101-1712	Шпатель клеваая	м	0,005	0,0239	15 152,43	362				362		
	101-1757	Ветшшь	кг	0,31	1,4818	52,32	78				78		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	м	0,063	0,30714	53 208,45	16 023				16 023		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
5	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения за 1 раз потолков, косяков, лестничных маршей К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4 Накладные расходы	100 м2 покрытия			1,929	2,267,64	4,374	2,763	1,287	3,440	31	903	24,3	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %						1,287	8,424					
		Итого с НР и СП													
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	12,57525	24,25765725	141,83	3,440	3,440							
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35													
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,032551875	0,00	0	0							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м													
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,032551875	258,94	8	0				8	0		
		Автомобили бортовые													
	400001	грузоподъемностью до 5 т													
	101-1757	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,032551875	698,33	23	0				23	0		
		Ветшль	кг	0,1	0,1929	52,32	10						10		
	101-9732	к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,013	0,025077	35,593,22	893						893		
		Грунтовка													
6	15-04-005-6	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям потолков, косяков, лестничных маршей подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4 Накладные расходы	100 м2 окрашиваем мой поверхност и			1,929	10,108,13	19,499	4,238	32,839		236	7,932	85,7	0,0
		Сметная прибыль							4,238						
		Итого с НР и СП													
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4													
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	85,6504935	132,29	11,331	11,331							
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,032551875	0,00	0								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м													
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,032551875	258,94	8	0				8	0		
		Автомобили бортовые													
	400001	грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16875	0,32551875	698,33	227					227			
		к норм. расх. *1,25*1,35													
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	1,62036	406,08	658						658		
	101-1712	к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,0055	0,0106095	15,152,43	161						161		
	101-1757	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,31	0,59799	52,32	31						31		
	101-1959	к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,069	0,133101	53,208,45	7,082						7,082		
		Краска водоэмульсионная													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	57-15-3	Смена керамогранитных плиток в полах К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СГ=54,4	100 плиток										
		Накладные расходы	68 %		0,27	5 415,07	1 462	650					
		Сметная прибыль	54,4 %				442						
		Итого с НР и СП					354						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	19,1475	5,169825	125,72	650	650					
	1-1030	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	0,115	0,03105	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,03105	258,94	8						
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,03105	258,94	8						
	400001	Плитки керамогранитные 300х300 мм	м2	0,115	0,03105	698,33	22						
	101-0287	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,02	0,0054	3 305,80	18						
	402-0004	Стропильный мусор	т	0,1	0,027	0,00	0						
	509-9900	Окрашенные металлическими составами ранее оград без рельефа за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,66	13 614,26	8 985	7 801				1 179	61,3
	62-35-2	Накладные расходы	68 %				5 305						
		Сметная прибыль	40 %				3 120						
		Итого с НР и СП					17 410						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	92,8395	61,27407	127,31	7 801	7 801					
	1-1031	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,00759	698,33	5						
	400001	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0136	0,008976	131 000,00	1 176					1 176	
	101-0404	Вешешь	кг	0,1	0,066	52,32	3					3	
	101-1757	Настелить пленку на пол К=(ЭММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=78,8; СГ=51	100 м2 покрытия		1,54	10 280,66	15 832	3 538				12 276	29,4
	9	Накладные расходы	78,8 %				2 788						
		Сметная прибыль	51 %				1 804						
		Итого с НР и СП					20 424						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	19,09575	29,407455	120,31	3 538	3 538					
	1-1025												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0259875	698,33	18		18	0			
	400001	Проволока какатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,00085	0,001309	68 136,00	89				89		
	101-0795	Гвозди строительные	т	0,00011	0,0001694	55 084,75	9				9		
	101-1805	Пленка полиэтиленовая	м2	125	192,5	63,26	12 178				12 178		
	113-9462	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции										
	10	08-07-002-1	93,33 %		0,183	18 112,72	3 315	2 539			737	19,9	
		Сметная прибыль	54,4 %				2 370						
		Итого с НР и СП					1 381						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	108,9855	19,9443465	127,31	2 539	2 539					
	1-1031	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,30375	0,05558625	698,33	39		39	0	8		
	400001	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,001464	5 508,47	8						
	101-9087	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,005307	76 221,72	405				405		
	101-9093	Цишки настла	м2	5,5	1,0065	322,03	324				324		
	203-0514	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=66,3; СП=32	т		0,7	520,76	365	88			277	0,8	
	11	69-15-1	56,1 %				49						
		Сметная прибыль	32 %				28						
		Итого с НР и СП					442						
		Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	1,1845	0,82915	106,00	88	88					
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	14	19,76	277				277		
	101-5983	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СП=40	1 т мусора		0,7	843,73	591	591				5,5	
	12	ЕНИР1-19-1	66,3 %				392						
		Сметная прибыль	40 %				236						
		Итого с НР и СП					1 219						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	7,889	5,5223	106,95	591	591					
	1-1011	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работавших вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		0,7	176,47	124		124				
	13	ФСЦП 310- 3021-1					124		124				
		Итого с НР и СП					124		124				
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	1,0626	116,25	124		124	0			
		Итого по локальной смете лестничная клетка1					118 360,00	66 482,00	1 257,00		50 621,00	505,20	0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Локальная смета лестничная клетка2

1	61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест до 10 м2 толщной слоя до 20 мм К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтир ованной поверхност и				0,2	23 812,43	4 763	4 723	40			36,1	0,2	
		Накладные расходы	67,15 %						3 171							
		Сметная прибыль	40 %						1 889							
		Итого с НР и СП							9 823							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	180,665	36,133	130,70			4 723	4 723						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,7705	0,1541	0,00			0	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,7705	0,1541	258,94			40		40		0			
	030954	Распор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1-6	м3	2,2	0,44	0,00			0				0			
	402-0083	Строительный мусор	т	3,38	0,676	0,00			0				0			
2	06-01-083-7	Приготовление отделочных растворов К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=56,1; СП=48	100 М3 РАСТВОРА		0,0044	1 537 748,67			6 766	187	79			6 500	1,6	0,3
		Накладные расходы	56,1 %						105							
		Сметная прибыль	48 %						90							
		Итого с НР и СП							6 961							
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	369,36	1,625184	115,12			187	187						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел. час	68,553	0,3016332	0,00			0				0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	20,007	0,0880308	492,75			43		43		0			
		Расворосмесителю передвижные 250 л к норм. расх. *1,35	маш.-ч	48,546	0,2136024	166,80			36		36		0			
	110902	Штукатурка цементно-песчаная	т	115,9	0,50996	5 280,32			2 693				2 693			
		Штукатурка гипсовая	т	83,5	0,3674	10 362,67			3 807				3 807			
3	15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		3,95	1 926,34			7 609	5 697	64			1 848	40,2	0,1
		Накладные расходы	80,33 %						4 576							
		Сметная прибыль	37,4 %						2 131							
		Итого с НР и СП							14 316							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
1-1040		к норм. раск. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,168875	40,16705625	141,83	5 697	5 697					
2		к норм. раск. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час	0,016875	0,06665625	0,00	0						
030954		к норм. раск. *1,25*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,016875	0,06665625	258,94	17		17	0			
400001		к норм. раск. *1,25*1,35 Ветшль	маш.-ч	0,016875	0,06665625	698,33	47		47	0			
101-1757		к норм. раск. *1,25*1,35 Ветшль	кг	0,1	0,395	52,32	21				21		
101-9732		Грунтовека	т	0,013	0,05135	35 593,22	1 828				1 828		
4	15-04-005-5	Окраска поливинилцетатными водоземляными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		к=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4											
		Накладные расходы	80,33 %		3,95	9 126,14	36 049	20 614	483		14 952	155,8	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				16 559						
		Итого с НР и СП					7 710						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	155,8236488	132,29	20 614	20 614					
1-1034		к норм. раск. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,06665625	0,00	0				0		
2		к норм. раск. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,06665625	258,94	17		17	0			
030954		к норм. раск. *1,25*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,016875	0,06665625	698,33	465		465	0			
400001		к норм. раск. *1,25*1,35 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	3,318	406,08	1 347				1 347		
101-1596		Шпатель	т	0,005	0,01975	15 152,43	299				299		
101-1712		Ветшль	кг	0,31	1,2245	52,32	64				64		
101-1757		Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,24885	53 208,45	13 241				13 241		
101-1959		Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 1 раз потолков, косоуров, лестничных маршей	100 м2 покрытия										
15-04-006-1		к=(ЭММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4											
		Накладные расходы	80,33 %		1,63	2 267,64	3 696	2 907	26		763	20,5	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				2 335						
		Итого с НР и СП					7 118						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	12,57525	20,4976575	141,83	2 907	2 907					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,02750625	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,02750625	258,94	7		7	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,02750625	258,94	7		7	0			
	400001	Ветошь к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,1	0,163	698,33	19		19	0			
	101-1757	Грунтовека	кг	0,013	0,02119	52,32	9				9		
	101-9732	Окраска поливинилхлоридными водозмulsionными составами по сборным конструкциям потолков, косоуров, лестничных маршей подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,63	10 108,13	16 476	9 574		199		6 703	72,4
		Накладные расходы					7 691						
		Сметная прибыль					3 581						
		Итого с НР и СП					27 748						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	72,374445	132,29	9 574	9 574					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,02750625	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,02750625	258,94	7		7	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,02750625	258,94	7		7	0			
	400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпателька алюсоевая	м2 т	0,84 0,0055	1,3692 0,008965	406,08 15 152,43	566 136				566 136		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,5053	52,32	26				26		
	101-1757	Краска водозмulsionная	т	0,069	0,11247	53 208,45	5 984				5 984		
	101-1959	Смена керамогранитных плиток в полах К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СП=54,4	100 плиток		0,16	5 415,07	867	385		18		464	3,1
	57-15-3	Накладные расходы					262						
		Сметная прибыль					209						
		Итого с НР и СП					1 338						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	19,1475	3,0636	125,72	385	385					
	1-1030												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15	чел. час	0,115	0,0184	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,115	0,0184	258,94	5		5	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,115	0,0184	698,33	13		13	0			
	400001	Плшки керамогранитные 300x300 мм	м2	9,333333333	1,493333333	303,39	453				453		
	101-0287	Расствор готловый кладочный цементный марки 100	м3	0,02	0,0032	3 305,80	11				11		
	402-0004	Строительный мусор	т	0,1	0,016	0,00	0				0		
	509-9900												
8	62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и опрад без рельефа за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,55	13 614,26	7 488	6 501	4		983	51,1	
		Накладные расходы		68 %			4 421						
		Сметная прибыль		40 %			2 600						
		Итого с НР и СП					14 509						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	92,8395	51,061725	127,31	6 501	6 501	4				
	1-1031	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,006325	698,33	4		4	0			
	400001	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0136	0,00748	131 000,00	980				980		
	101-0404	Ветлошь	кг	0,1	0,055	52,32	3				3		
	101-1757												
9	14-02-015-1	Настелить пленку на пол К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=78,8; СГ=51	100 м2 покрытия		1,02	10 280,66	10 486	2 343	12		8 131	19,5	
		Накладные расходы		78,8 %			1 846						
		Сметная прибыль		51 %			1 195						
		Итого с НР и СП					13 527						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	19,09575	19,477665	120,31	2 343	2 343	12				
	1-1025	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0172125	698,33	12		12	0			
	400001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,00085	0,000867	68 136,00	59				59		
	101-0795	Гвозди строительные	т	0,00011	0,0001122	55 084,75	6				6		
	101-1805	Пленка полиэтиленовая	м2	125	127,5	63,26	8 066				8 066		
	113-9462												
10	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СГ=54,4	100 м2 горизонтальной проекции		0,183	18 112,72	3 315	2 539	39		737	19,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	93,33 %				2 370						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 381						
		Итого с НР и СП					7 066						
	1-1031	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	чел.-ч	108,9855	19,9443465	127,31	2 539	2 539					
	400001	Детали деревянные лесов	маш.-ч	0,30375	0,05558625	698,33	39						
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,001464	5 508,47	8				8		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	м	0,029	0,005307	76 221,72	405				405		
	203-0514	Шпиль настила	м2	5,5	1,0065	322,03	324				324		
11	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СП=32	т			520,76	365	88			277	0,8	
		Накладные расходы	56,1 %				49						
		Сметная прибыль	32 %				28						
		Итого с НР и СП					442						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	0,82915	106,00	88	88					
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	14	19,76	277				277		
12	ЕН1Р1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СП=40	1 т мусора		0,7	843,73	591	591				5,5	
		Накладные расходы	66,3 %				392						
		Сметная прибыль	40 %				236						
		Итого с НР и СП					1 219						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 1,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,889	5,5223	106,95	591	591					
	1-1011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		0,7	176,47	124				124		
		Итого с НР и СП	маш.-ч	1,518	1,0626	116,25	124				124		
		автомобиль-самосвал-10 т					124						
Итого по локальной смете лестничная клетка 2							98 595,00	56 149,00	1 088,00		41 358,00	426,50	0,70

Локальная смета кабинет 802

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армастронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ММ, ШПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2		0,1	59 538,69	5 954	2 207	580		3 167	15,9	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				1 773						
		Сметная прибыль	37,4 %				825						
		Итого с НР и СП					8 552						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,2825	0,12825	0,00	0			0			
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	159,06915	15,906915	138,75	2 207	2 207					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,2825	0,12825	258,94	33		33	0			
	030954	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	0,9028125	7,94	7		7	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,72875	0,772875	698,33	540		540	0			
	400001	Подвес евро	шт.	69,81132075	6,981132075	6,78	47				47		
		Плитус пружинный	шт.	53,77358491	5,377358491	44,92	242				242		
		Планка 3,7 м	шт.	39,62264151	3,962264151	59,32	235				235		
		Планка 0,6 м	шт.	284,9056604	28,49056604	11,02	314				314		
		Планка 1,2 м	шт.	284,9056604	28,49056604	21,19	604				604		
		Полочная плитка 600*600	шт.	285,8490566	28,58490566	57,68	1 649				1 649		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,599182004	0,3599182	212,00	76				76		
2	63-5-1	Снятие обоев простык и улучшенных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=65,45; СТ=40	100 м2 очищаемой поверхност и		0,312	1 376,84	430	430				3,7	
		Накладные расходы		65,45 %			281						
		Сметная прибыль		40 %			172						
		Итого с НР и СП					883						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,96	3,73152	115,12	430				430		
	1-1020	к норм. расх. *1,15			0,00936	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	м										
3	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой расстановной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	100 м2 поверхност и		0,175	26 377,58	4 616	2 138		67		2 411	14,9
		К=НР=67,15; СТ=40					1 436						0,4
		Накладные расходы		67,15 %			855						
		Сметная прибыль		40 %			6 907						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	84,87	14,85225	143,95	2 138	2 138					
	1-1041	к норм. расх. *1,15					0				0		
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	2,185	0,382375	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час										
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,529	0,092575	258,94	24		24	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Распоросмесители передвижные 65 л											
	110901	к норм. расх. *1,15 Липовая шпукатурка	маш.-ч	1,656	0,2898	149,05	43		43	0			
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0710	т	0,96	0,168	13 980,00	2 349				2 349		
	15-01-051-1	Устройство короба из ГЛП на металлическом каркасе К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2	0,01	0,00175	35 593,22	62				62		
		Накладные расходы	80,33 %		0,045	63 135,94	2 842		1 497		1 305	10,8	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				1 203						
		Итого с НР и СП					560						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8					4 605						
	1-3-8	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	239,721525	10,78746863	138,75	1 497		1 497				
	2	к норм. расх. *1,25*1,35 Подъемники мажовые	чел.час	1,6875	0,0759375	0,00	0			0			
	031121	к норм. расх. *1,25*1,35 Дреги электрические	маш.-ч	0,77625	0,03493125	246,77	9		9	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые	маш.-ч	7,12125	0,32045625	7,94	3		3	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Шлаквека	маш.-ч	0,91125	0,04100625	698,33	29		29	0			
		Профиль направляющий ПН	т	0,0271	0,0012195	15 152,43	18				18		
		Профиль стоечный ПС	м	73,33333333	3,3	36,60	121				121		
		Соединение одноуровневое краб	м	220	9,9	56,21	556				556		
		Грунтовка ВДАК 0710	шт.	311,1111111	14	8,60	120				120		
			кг	8,75	0,39375	35,59	14				14		
	101-9105-001	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	17,77777778	0,8	21,20	17				17		
	101-9154	Листы гипсокартонные	м2	105	4,725	87,87	415				415		
		Лента серпянка сетчатая стеклотканевая самоклеющаяся "Строби" шириной 5 см, для армирования стыков гипсокартона											
	101-9455-001	Шурупы самонарезающие по металлу М-25 х 3,5 мм	100 м	0,7575	0,0340875	118,53	4				4		
	101-9680-001	Шлифовальная бумага	шт.	1311,111111	59	0,40	24				24		
	500-9596	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	м2	0,8	0,036	406,08	15				15		
	15-04-006-4	К=НР=80,33; СП=37,4 Накладные расходы	80,33 %		0,312	4 343,79	1 355		1 121		225	7,9	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				900						
		Итого с НР и СП					419						
		Рабочий строитель среднего разряда 4					2 674						
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,3368	7,9050816	141,83	1 121		1 121				
	2	к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,005265	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,016875	0,005265	258,94	1		1	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,03375	0,01053	698,33	7		7	0			
	400001	Ветошь	кг	0,2	0,0624	52,32	3				3		
	101-1757	Грунтовка ВЛАК 0110	т	0,02	0,00624	35 593,22	222				222		
6	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=НР=68; СГ=40	100 м2 ошпаклеванной поверхност и		0,312	9 727,75	3 036	2 651	3		382	21,1	
		Накладные расходы		68 %			1 803						
		Сметная прибыль		40 %			1 060						
		Итого с НР и СП					5 899						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*2	чел.-ч	67,574	21,083088	125,72	2 651	2 651					
	1-1030	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	0,0115	0,003588	698,33	3		3	0			
	400001	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,0252096	15 152,43	382				382		
7	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхност и		0,312	9 126,14	2 847	1 628	38		1 181	12,3	0,0
		Накладные расходы		80,33 %			1 308						
		Сметная прибыль		37,4 %			609						
		Итого с НР и СП					4 764						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	12,3080958	132,29	1 628	1 628					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,005265	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,016875	0,005265	258,94	1		1	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,16875	0,05265	698,33	37		37	0			
	400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,26208	406,08	106				106		
	101-1596	Шпаклевка клеевая	т	0,005	0,00156	15 152,43	24				24		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,09672	52,32	5				5		
	101-1757	Краска водоземulsionная	т	0,063	0,019656	53 208,45	1 046				1 046		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных К=НР=68; СТ=54,4	100 м										
		Накладные расходы	68 %		0,128	499,10	64	64				0,6	
		Сметная прибыль	54,4 %				44						
		Итого с НР и СП					35						
		Рабочий строитель среднего разряда 2					143						
	1-1020	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	4,3395	0,554944	115,12	64	64					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,01408	0,00	0				0		
9	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток К=(ЗММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %		0,1	10 530,46	1 053	1 010	43			8,0	0,2
		Сметная прибыль	54,4 %				687						
		Итого с НР и СП					549						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					2 289						
	1-1030	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	80,3505	8,03505	125,72	1 010	1 010					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	1,656	0,1656	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. раск. *1,15	маш.-ч	1,656	0,1656	258,94	43		43		0		
	509-9900	Строительный мусор	т	5,2	0,52	0,00	0				0		
10	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %				3 193	1 608	1 585			12,8	2,4
		Сметная прибыль	54,4 %				1 093						
		Итого с НР и СП					875						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					5 161						
	1-1030	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	127,88	12,788	125,72	1 608	1 608					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	24,15	2,415	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. раск. *1,15	маш.-ч	2,07	0,207	258,94	54		54		0		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. раск. *1,15	маш.-ч	22,08	2,208	539,43	1 191		1 191		0		
	050101	к норм. раск. *1,15	маш.-ч										
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. раск. *1,15	маш.-ч	44,16	4,416	76,96	340		340		0		
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	0,66	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз к=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработываемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,1	1 726,10	173		78		19		
		Сметная прибыль	37,4 %				63						
		Итого с НР и СП					29						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6					265						
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	0,5728725	135,36	78		78				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,0016875	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0016875	225,93	0			0			
		Дерегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт											
	340101	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	0,475875	28,84	14		14		0		
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,00675	698,33	5		5		0		
	101-1757	Велюшь	кг	1	0,1	52,32	5				5		
		Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг	13,8	1,38	51,46	71				71		
12	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки										
		к=НР=94,1; СП=51			0,1	14 036,78	1 404		600		13		
		Накладные расходы	94,1 %				565				791		
		Сметная прибыль	51 %				306						
		Итого с НР и СП					2 275						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	47,708325	4,7708325	125,72	600		600				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,118125	0,0118125	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,0118125	225,93	3		3		0		
		Дрепа электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	0,2413125	7,94	2		2		0		
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	0,4725	12,07	6		6		0		
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,003375	698,33	2		2		0		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг	30	3	51,46	154				154		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	402-3674	Смеси сухие для напыленных полов, марка «Ветонилл» 3000	м	0,45	0,045	14 152,54	637				637		
13	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 К=НР=94,1; СГ=51	100 м2 стяжки				3 897	682	31		3 184	5,4	0,1
		Накладные расходы	94,1 %				642						
		Сметная прибыль	51 %				348						
		Итого с НР и СП					4 887						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. раск. *1,15*1,35*15	чел.-ч	54,259875	5,4259875	125,72	682	682					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35*15	чел. час	0,50625	0,050625	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,04809375	225,93	11				0		
	330206	Дрепы электрические к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	1,1390625	7,94	9				0		
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,151875	0,0151875	698,33	11				0		
		Смеси сухие для напыленных полов, марка «Ветонилл» 3000											
	402-3674	к норм. раск. *15	м	2,25	0,225	14 152,54	3 184				3 184		
14	11-01-036-4	Устройство покрытий из пенополиуретана насухо со свариванием полотноц в стыках К=НР=94,1; СГ=51	100 м2				7 067	598	88		6 381	4,9	0,1
		Накладные расходы	94,1 %				563						
		Сметная прибыль	51 %				305						
		Итого с НР и СП					7 935						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	4,8764025	122,64	598	598					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35	чел. час	0,57375	0,057375	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,057375	258,94	15				0		
		Машины для сварки пенополиуретана к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	0,894375	18,54	17				0		
	340321	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,81	0,081	698,33	57				0		
	400001	Клей для пенополиуретана	шт.	10	1	330,51	331				331		
	101-9876	Пенополиуретан	м2	105	10,5	576,27	6 051				6 051		
15	11-01-040-3	Устройство плитусов поливинилхлоридных К=НР=94,1; СГ=51	100 м				742	179	13		550	1,3	
		Накладные расходы	94,1 %				168						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				91						
		Итого с НР и СП					1 001						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	1,3234752	135,36	179	179					
	1-1036	Шуруповерт к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,43416	14,91	6	6	0				
	134041	Дрегли электрические к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,28728	7,94	2	2	0				
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,00648	698,33	5	5	0				
	400001	Дюбель-гвозди 6*80	шт	263	33,664	2,12	71		5		71		
	101-2201	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,5757576	0,96969697	16,50	16				16		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,5757576	0,96969697	16,50	16				16		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,5757576	0,96969697	16,50	16				16		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,39393939	5,042424242	16,50	83				83		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,5757576	0,96969697	16,50	16				16		
	101-4850	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,5757576	0,96969697	16,50	16				16		
	101-4851	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	12,928	25,60	331				331		
	101-4852	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=НР=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,006	13 062,88	79	59			20	0,5	
	16	Накладные расходы	68 %				40						
		Сметная прибыль	40 %				24						
		Итого с НР и СП					143						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	75,831	0,454986	128,90	59	59					
	1-1032	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,000069	698,33	0	0			0		
	400001	Велюль к норм. раск. *1,15	кг	0,1	0,0006	52,32	0	0			0		
	101-1757	Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,00015	131 000,00	20				20		
	101-9840	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза К=НР=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,005	14 345,24	71	55			16	0,5	
	17	62-32-2	Накладные расходы	68 %			37						
		Сметная прибыль	40 %				22						
		Итого с НР и СП					130						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	92,69	0,46345	119,25	55	55					
	1-1024	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,0000575	698,33	0		0				
	400001	Эмаль ПФ-115 к норм. расх. *1,15	т	0,025	0,000125	131 000,00	16		0		16		
	101-0426	Вешшь к норм. расх. *1,15	кг	0,170731707	0,000853659	52,32	0				0		
	101-1757	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭПМ, ЭЗМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ЭЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м профиля		0,01	18 813,31	188		33		2	153	0,3
	18	Накладные расходы	94,09 %				31						
		Сметная прибыль	51 %				17						
		Итого с НР и СП					236						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	0,258336	128,90	33		33				
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	14,91	1		1		0		
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1		1		0		
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,006075	6,40	0		0		0		
	331531	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	660	6,6	0,40	3				3		
	101-4282	Профили стькоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		
	206-9002	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
		Сметная прибыль	80,33 %				839						0,1
		Итого с НР и СП					3 837						
		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	Автогазучики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0042	492,75	2		2		0		
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтозовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,014175	258,94	4		4		0		
	030954	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,06825	149,05	10		10		0		
	110901	Уголок под плитку	шт.	19,40491591	0,679172057	42,52	29		10		29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен											
	101-0256	гладкие без завала белые	м2	104,9910873	3,674688057	350,00	1 286				1 286		
	101-1757	Вешись	кг	0,5	0,0175	52,32	1				1		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Лисс» (сухая смесь)	т	0,375	0,013125	10 338,98	136				136		
	402-0071	Семь сухая (фуга) АТЛАС разрых цветлов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,00175	55 084,75	96				96		
20	65-8-1	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм К=НР=87,55; СГ=48	100 м трубопрово да с фасонными частями				413	196			215	1,3	0,0
		Накладные расходы	87,55 %		0,02	20 693,25	172						
		Сметная прибыль	48 %				94						
		Итого с НР и СП					679						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	67,16	1,3432	146,28	196	196					
	1-1042	к норм. раск. *1,15		0,1	0,002	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час										
	030954	к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,115	0,0023	258,94	1		1		0		
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч										
	400001	к норм. раск. *1,15	шт	0,115	0,0023	698,33	2		2		64		
		Труба ПП 50 (1м)	шт	50	1	63,56	64				83		
		Труба ПП 50 (0,5м)	шт	100	2	41,52	83				14		
		Держатель ПП 50	шт	75	1,5	9,00	14				28		
		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		
21	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	62,9 %				47						
		Сметная прибыль	40 %				30						
		Итого с НР и СП					152						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч										
	1-1030-12	к норм. раск. *1,15		58,995	0,58995	125,72	74	74					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,299	0,00299	0,00	0				0		
		к норм. раск. *1,15											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,299	0,00299	258,94	1		1		0		
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,82	0,0182	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды K=HP=97,92; CT=56,44	10 компл.										
		Накладные расходы	97,92 %		0,1	48 601,04	4 861	477	32		4 352	3,4	0,0
		Сметная прибыль	56,44 %				269						
		Итого с НР и СП					5 597						
		Рабочий строитель среднего разряда 4				141,83	477	477					
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,611625	3,3611625								
	2	к норм. расх. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	чел.час	0,219375	0,0219375	0,00	0				0		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрега электрические	маш.-ч	0,219375	0,0219375	258,94	6		6	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3375	0,03375	7,94	0		0	0			
	400001	Умывальник	шт.	10	0,37125	698,33	26		26	0	3 450		
		Крепление для раковины	шт.	20		35,59	71				71		
		Подводка гибкая	шт.	20		63,56	127				127		
		Кран шаровый	шт.	20		347,46	695				695		
	101-2204	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	3,913043478	0,391304348	21,20	8				8		
23	17-01-002-3	Установка смесителей K=HP=97,92; CT=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						
		Итого с НР и СП					2 045						
		Рабочий строитель среднего разряда 4				141,83	154	154					
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15*1,35 Дрега электрические	чел.-ч	10,8675	1,08675								
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Смесители	маш.-ч	0,16875	0,016875	7,94	0		0	0			
	301-9450	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на накладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 K=HP=80,75; CT=52	шт.	10	1	1 652,54	1 653				1 653		
		Накладные расходы	80,75 %		0,04	435 879,83	17 435	1 295	731		15 409	8,9	
		Сметная прибыль	52 %				1 046						
		Итого с НР и СП					673						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				146,28	1 295	1 295					
	1-2042	к норм. расх. *1,35 Подъемники гидравлические высотой	чел.-ч	221,4	8,856								
	030902	к норм. расх. *1,35 Светильник ДВО1 1-42-001 Frost	маш.-ч	76,95	3,078	237,33	731		731	0			
	101-2493	Лента пллкая изоляционная	шт. кг	100 0,42	4 0,0168	3 851,70 145,00	15 407 2				15 407 2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неупорядоченного типа при открытой проводке K=НР=80,75; СП=52	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %		0,01	14 674,83	147	87	1		59	0,6	0,0
		Сметная прибыль	52 %				70						
		Итого с НР и СП					262						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	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			
	2	Дреги электрические	маш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1		1	0			
	330206	Выключатель 2-клае. отгр. установки	шт.	100	1	47,46	47				47		
		Листина 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		
26	М08-03-591-8	Розетка штепсельная K=НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,03	13 671,60	410	266	2		152	1,7	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				207						
		Сметная прибыль	52 %				133						
		Итого с НР и СП					750						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	58,32	1,7496	146,28	256	256					
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0012	0,00	0			0			
	2	Дреги электрические	маш.-ч	8,64	0,2592	7,94	2		2	0			
	330206	Розетка 2-хмест. отгр. установки	шт.	100	3	45,31	136				136		
		Листина ПИ-1	шт.	100	3	5,25	16				16		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0033	145,00	0				0		
27	М08-02-413-1	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 6 мм ² K=НР=80,75; СП=52	100 м		0,28	6 241,46	1 748	848			900	6,1	
		Накладные расходы	80,75 %				685						
		Сметная прибыль	52 %				441						
		Итого с НР и СП					2 874						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21,816	6,10848	138,75	848	848					
	1-2038	к норм. расх. *1,35	м	100	28	5,51	154				154		
		Гофрогруба diam. 16 мм	м	102	28,56	23,73	678				678		
		Кипса для гофрогруппы	шт.	40	11,2	0,96	11				11		
		Коробка распределительная	шт.	7,142857143	2	25,40	51				51		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0448	145,00	6				6		
28	М08-02-413-2	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 16 мм ² K=НР=80,75; СП=52	100 м		0,52	8 598,80	4 472	2 190			2 282	15,8	
		Накладные расходы	80,75 %				1 768						
		Сметная прибыль	52 %				1 139						
		Итого с НР и СП					7 379						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	30,348	15,78096	138,75	2 190	2 190			287		
		Гофротруба диам.16 мм	М	100	52	5,51	287				287		
		Кабель ВВГ 3*2,5	М	102	53,04	35,59	1 888				1 888		
		Клипса для гофротрубы	шт.	38,63636364	20,09090909	0,96	19				19		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0832	145,00	12				12		
		Коробка распределительная	ШТ	5,769230769	3	25,40	76				76		
29	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СП=52	100 М		0,08	6 201,19	497	247	12		238	1,8	
		Накладные расходы	80,75 %				199						
		Сметная прибыль	52 %				128						
		Итого с НР и СП					824						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,9915	1,75932	140,24	247	247					
		Шуруповерт	Маш.-ч	6,08	0,4864	14,91	7		7	0			
	331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	6,08	0,4864	8,79	4		4	0			
		Кабель-канал 20*10	М	100	8	21,25	170				170		
	101-1481	Дюбель-гвоздь 6*80	ШТ	200	16	2,12	34				34		
	101-2202	Дюбель-гвозди 6*80	ШТ	20	1,6	21,20	34				34		
30	М08-02-399-1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СП=52	100 М		0,08	4 335,99	347	53			294	0,4	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				43						
		Сметная прибыль	52 %				28						
		Итого с НР и СП					418						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	4,752	0,38016	138,75	53	53		0			
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	1,57	0,1256	0,00	0						
		Кабель ВВГ3*2,5	М	102	8,16	35,59	290				290		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0128	145,00	2				2		
	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,007887324	236,00	2				2		
31	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР=72,25; СП=52	100 шт.		0,04	773,15	31	31				0,3	
		Накладные расходы	72,25 %				22						
		Сметная прибыль	52 %				16						
		Итого с НР и СП					69						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	6,716	0,26864	115,12	31	31					
32	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР=72,25; СП=52	100 шт.		0,02	2 433,85	49	49				0,4	
		Накладные расходы	72,25 %				35						
		Сметная прибыль	52 %				25						
		Итого с НР и СП					109						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	20,5735	0,41147	118,30	49	49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
33	67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СТ=52	100 м		1,2	1 276,22	1 531	1 531					13,3	
		Накладные расходы	72,25 %				1 106							
		Сметная прибыль	52 %				796							
		Итого с НР и СП					3 433							
		Рабочий строитель среднего разряда 2												
	1-1020	к норм. расх. *1,15												
34	69-15-1	Затаривание строительного мусора в Мешки К=НР=56,1; СТ=32	чел.-ч Т	11,086	13,3032	115,12	1 531	1 531						
		Накладные расходы	56,1 %		1,22	520,76	635	153			482	1,4		
		Сметная прибыль	32 %				86							
		Итого с НР и СП					770							
		Рабочий строитель среднего разряда 1												
	1-1010	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	1,44509	106,00	153	153						
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	24,4	19,76	482				482			
35	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СТ=40	1 т мусора		1,22	932,28	1 137	1 137				10,6		
		Накладные расходы	66,3 %				754							
		Сметная прибыль	40 %				455							
		Итого с НР и СП					2 346							
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1												
	1-1011	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	8,717	10,63474	106,95	1 137	1 137						
36	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	Т		1,22	176,47	215		215					
		Итого с НР и СП					215							
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	1,85196	116,25	215		215					
Итого по локальной смете кабинет 802					77 429,00	26 460,00	3 543,00					47 426,00	201,70	3,60

Локальная смета кабинет 602														
1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2			0,1	60 245,73	6 024	2 207	580				
		Накладные расходы	80,33 %				1 773							
		Сметная прибыль	37,4 %				825							
		Итого с НР и СП					8 622							
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,2825	0,12825	0,00	0					0		
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8												
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	15,906915	138,75	2 207		2 207					

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	1,2825	0,12825	258,94	33		33	0			
	030954	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	9,028125	0,9028125	7,94	7		7	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	7,72875	0,772875	698,33	540		540	0			
	400001	Подвес евро	шт.	70		6,78	47				47		
		Линтус пруссенный	шт.	60		44,92	270				270		
		Планка 3,7 м	шт.	60		59,32	237				237		
		Планка 0,6 м	шт.	290		11,02	320				320		
		Планка 1,2 м	шт.	290		21,19	615				615		
		Помогочная плетка 600*600	шт.	290		57,68	1 673				1 673		
		Дюбель-еврозвб 6*80	100 шт.	3,6		212,00	76				76		
2	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхность и		0,175	26 377,58	4 616		2 138		2 411		0,4
		Накладные расходы		67,15 %			1 436						
		Сметная прибыль		40 %			855						
		Итого с НР и СП					6 907						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	84,87	14,85225	143,95	2 138		2 138				
	1-1041	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	Чел. час	2,185	0,382375	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	0,529	0,092575	258,94	24		24	0			
	030954	Распелоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	1,656	0,2898	149,05	43		43	0			
	110901	Глисовая штукатурка к норм. расх. *1,15	м	0,96	0,168	13 980,00	2 349				2 349		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110 к норм. расх. *1,15*1,35	м	0,01	0,00175	35 593,22	62				62		
3	15-01-051-1	Устройство короба на ГКЛ на металлическом каркасе К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2		0,045	63 135,94	2 842		1 497		1 305		0,1
		Накладные расходы		80,33 %			1 203						
		Сметная прибыль		37,4 %			560						
		Итого с НР и СП					4 605						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	239,721525	10,78746863	138,75	1 497		1 497				
	1-3-8	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел. час	1,6875	0,0759375	0,00	0			0			
2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники мажовые строительные 0.5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,77625	0,03493125	246,77	9		9	0			
	031121	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,12125	0,32045625	7,94	3		3	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,91125	0,04100625	698,33	29		29	0			
	40001	Шлаквека	т	0,0271	0,0012195	15 152,43	18				18		
		Профиль направляющий ПН	м	73,3333333	3,3	36,60	121				121		
		Профиль стоечный ТС	м	220	9,9	56,21	556				556		
		Соединение одноуровневое краб	шт.	311,111111	14	8,60	120				120		
		Грунтовка ВДАК 0110	кг	8,75	0,39375	35,59	14				14		
	101-9105-001	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	17,77777778	0,8	21,20	17				17		
	101-9154	Листы гипсокартонные	м2	105	4,725	87,87	415				415		
		Лента серпянка сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся "Строби" шириной 5 см, для армирования стыков гипсокартона	100 м	0,7575	0,0340875	118,53	4				4		
	101-9455-001	Шурупы самонарезающие по металлу М-2,5 х 3,5 мм	шт.	1311,111111	59	0,40	24				24		
	500-9596	Шлифовальная бумага	м2	0,8	0,036	406,08	15				15		
4	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,312	4 343,79	1 355				9		
		Накладные расходы					900				225		7,9
		Сметная прибыль					419						
		Итого с НР и СП					2 674						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	7,9050816	141,83	1 121						
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.-ч	0,016875	0,005265	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,005265	258,94	1				0		
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,01053	698,33	7				0		
	400001	Велюшь	кг	0,2	0,0624	52,32	3				3		
	101-1757	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,00624	35 593,22	222				222		
	101-9732	Шлаквека стен за 2 раза К=НР=68; СП=40	100 м2 ошпаковка нной поверхност и		0,312	9 726,70	3 035				2		
5	62-27-2	Накладные расходы					1 803				382		21,1
		Сметная прибыль					1 060						
		Итого с НР и СП					5 898						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*2	чел.-ч	67,574	21,083088	125,72	2 651	2 651					
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Шлаквека гипсовая к норм. расх. *2	маш.-ч	0,01	0,00312	698,33	2		2	0			
6	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водозмulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0808	0,0252096	15 152,43	382				382		
		Накладные расходы	80,33 %				1 308						
		Сметная прибыль	37,4 %				609						
		Итого с НР и СП					4 764						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	12,3080958	132,29	1 628	1 628					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,005265	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,005265	258,94	1		1	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,05265	698,33	37			37			
	400001	Шкурка шлифовальная деухлопная с зернистостью 40-25 Шлаквека клеевая Ветшль	м2 м кг	0,84 0,005 0,31	0,26208 0,00156 0,09672	406,08 15 152,43 52,32	106 24 5				106 24 5		
	101-1596	Краска водозмulsionная к=НР=68; СЛ=54,4	м	0,063	0,019656	53 208,45	1 046				1 046		
7	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных к=НР=68; СЛ=54,4	100 м		0,128	499,10	64					0,6	
		Накладные расходы	68 %				44						
		Сметная прибыль	54,4 %				35						
		Итого с НР и СП					143						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	0,554944	115,12	64						
	1-1020	Строительный мусор к норм. расх. *1,15	м	0,11	0,01408	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка покрытий полов из линолеума на клее к=НР=68; СЛ=54,4	100 м2 покрытия				379					3,3	0,0
8	57-2-2 прим.	Накладные расходы Сметная прибыль	68 % 54,4 %				256 205						
		Итого с НР и СП					840						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	3,26508	115,12	376						
	1-1020							376					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел. час	0,1196	0,01196	0,00	0						
2		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,01196	258,94	3						
	030954	Строительный мусор	т	1,4	0,14	0,00	0						
	509-9900	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия		0,1	31 922,24	3 193	1 608	1 585			12,8	2,4
	57-2-4	Накладные расходы	68 %										
		Сметная прибыль	54,4 %				1 093						
		Итого с НР и СП					5 161						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	127,88	12,788	125,72	1 608	1 608					
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	24,15	2,415	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	0,207	258,94	54		54	0			
	030954	к норм. расх. *1,15											
	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	2,208	539,43	1 191		1 191	0			
		Мололки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	4,416	76,96	340		340	0			
	330804	к норм. расх. *1,15											
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	0,66	0,00	0						
10	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 обработываемой поверхности		0,1	1 726,10	173	78	19			76	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				63						
		Сметная прибыль	37,4 %				29						
		Итого с НР и СП					265						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	0,5728725	135,36	78	78					
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,0016875	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0016875	225,93	0		0	0			
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4,75875	0,475875	28,84	14		14	0			
	340101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0675	0,00675	698,33	5		5	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Ветошь	кг	1	0,1	52,32	5				5		
	101-1757	Грунт	кг	13,8	1,38	51,46	71				71		
	101-4163	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки		0,1	14 036,78	1 404		600		791	4,8	0,0
		К=НР=94,1; СТ=51					565						
		Накладные расходы	94,1 %				306						
		Сметная прибыль	51 %				2 275						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднезо разряда 3	чел.-ч	47,708925	4,7708925	125,72	600		600				
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел. час	0,118125	0,0118125	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, выслота подъема 25 м	маш.-ч	0,118125	0,0118125	225,93	3		3	0			
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрепы электрические	маш.-ч	2,413125	0,2413125	7,94	2		2	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Пылесосы промышленные	маш.-ч	4,725	0,4725	12,07	6		6	0			
	331305	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03375	0,003375	698,33	2		2	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	3	51,46	154				154		
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	м	0,45	0,045	14 152,54	637				637		
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09	100 м2 стяжки		0,1	38 969,93	3 897		682		3 184	5,4	0,1
	11-01-011-11	к=НР=94,1; СТ=51	94,1 %				642						
		Накладные расходы	51 %				348						
		Сметная прибыль					4 887						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54,259875	5,4259875	125,72	682		682				
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35*1,5 Затраты труда машинистов	чел. час	0,50625	0,050625	0,00	0			0			
	2	к норм. расх. *1,25*1,35*1,5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35*1,5 Дрели электрические	маш.-ч	0,4809375	0,04809375	225,93	11		11	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35*1,5 Автомобили бортовые	маш.-ч	11,390625	1,1390625	7,94	9		9	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35*1,5 Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонилл» 3000	маш.-ч	0,151875	0,0151875	698,33	11		11	0			
	402-3674	к норм. расх. *1,5 Марка «Ветонилл» 3000	т	2,25	0,225	14 152,54	3 184				3 184		
13	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотноц в стыках к=НР=94,1; СП=61	100 м2										
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль	94,1 %				563		598		6 381		4,9
		Итого с НР и СП	51 %				305						0,1
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,7					7 935						
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,764025	4,8764025	122,64	598		598				
	2	к норм. расх. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел. час	0,57375	0,057375	0,00	0			0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35 Машины для сварки линолеума	маш.-ч	0,57375	0,057375	258,94	15		15	0			
	340321	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые	маш.-ч	8,94375	0,894375	18,54	17		17	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Клей для линолеума	маш.-ч	0,81	0,081	698,33	57		57	0			
	101-9876	Линолеум	шт.	10	1	330,51	331				331		
	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных к=НР=94,1; СП=61	М2	105	10,5	576,27	6 051				6 051		
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль	94,1 %				745		179		553		1,3
		Итого с НР и СП	51 %				168						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6					1 004						
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35 Шуруповерт	чел.-ч	10,33965	1,3324752	135,36	179		179				
	134041	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрели электрические	маш.-ч	3,391875	0,43416	14,91	6		6	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые	маш.-ч	2,244375	0,28728	7,94	2		2	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35 Дробель-авозди 6-80	маш.-ч	0,050625	0,00648	698,33	5		5	0			
	101-2201	ШТ	шт	265,625	34	2,12	72				72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,0625	5	16,50	83				83		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101,5625	13	25,60	333				333		
15	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза K=HP=68; CT=40	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0115	0,000069	13 062,88	79	59			20	0,5	
		Накладные расходы	68 %				40						
		Сметная прибыль	40 %				24						
		Итого с НР и СП					143						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	75,831	0,454986	128,90	59	59					
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч кг	0,0115 0,1	0,000069 0,0006	698,33 52,32	0 0	0	0		0		
	101-1757	Ветошь	м	0,025	0,00015	131 000,00	20				20		
16	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб K=HP=68; CT=40	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0115	0,000069	14 345,24	71	55			16	0,5	
		Накладные расходы	68 %				37						
		Сметная прибыль	40 %				22						
		Итого с НР и СП					130						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	92,69	0,46345	119,25	55	55					
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч м	0,0115 0,025	0,0000575 0,000125	698,33 131 000,00	0 16	0	0		16		
	101-0426	Эмаль ПФ-115	кг	0,170731707	0,000853659	52,32	0				0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,170731707	0,000853659	52,32	0				0		
17	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГТ, ТЭГ)*1,15*1,35; HP=94,09; CT=51	100 м профиля	0,01	0,01	18 813,31	188	33		2	153	0,3	
		Накладные расходы	94,09 %				31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				17						
		Итого с НР и СП					236						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	0,258336	128,90	33	33					
	134041	Шуруповерт к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	14,91	1	1	1	0			
	330206	Дрепки электрические к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1	1	1	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,006075	6,40	0	0	0	0			
	101-4282	Винты самонарезающие остороконечные длиной 35 мм	шт.	660	6,6	0,40	3				3		
		Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		
18	15-01-019-5	Плитка 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						
		Итого с НР и СП					3 837						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	7,712061	135,36	1 044	1 044					
	2	Запчасти труда машинострою к норм. раск. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,086625	0,00	0			0			
	030101	Автопозурички 5 т к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0042	492,75	2		2	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,014175	258,94	4		4	0			
	110901	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,06825	149,05	10		10	0			
		Узелок под плитку	шт.	19,40491591	0,679172057	42,52	29				29		
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен											
	101-0256	Плитки без заглава белые	м2	104,9910873	3,674688057	350,00	1 286				1 286		
	101-1757	Вешель	кг	0,5	0,0175	52,32	1				1		
		Клей для облицовочных работ водостойкий «Глюкс» (сухая смесь)	т	0,375	0,013125	10 338,98	136				136		
	101-1776	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разнх цветов для заделки швов	т	0,05	0,00175	55 084,75	96				96		
	402-0071	водостойкая	т	0,05	0,00175	55 084,75	96				96		