

С М Е Т А
Ремонт помещений в корпусе №3, цех 82

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Колличество			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				В том числе		Трудозатра ты рабочих, чел.-ч	Трудозатра ты машинисто в, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	Эксплуатац ия машин	Зарплата машинисто в	Материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Технологический отдел А210, А211

1	46-04-007-6	Разборка подвесного потолка из звукоизоляционных плит К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2		1,7561	10 229,20	17 963	16 867		1 096		135,0	4,4
		Накладные расходы	93,5 %				15 771						
		Сметная прибыль	56 %				9 446						
		Итого с НР и СП					43 180						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,1											
2	1-1031	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.-ч	76,9005	135,0449681	124,90	16 867	16 867				0	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	чел. час	2,53	4,442933	0,00	0					0	
		к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,53	4,442933	246,77	1 096		1 096			0	
2	46-04-012-2	Разборка оконного блока ленточного пластикового К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=56	100 м2		0,075	25 441,36	1 908	1 743		165		14,9	0,7
		Накладные расходы	93,5 %				1 630						
		Сметная прибыль	56 %				976						
		Итого с НР и СП					4 514						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2,4	чел.-ч	198,674	14,90055	117,00	1 743	1 743					
		к норм. расх. *1,15	чел.-ч										
2	1-1024	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	8,901	0,667575	0,00	0					0	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м											
		к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,667575	246,77	165		165			0	
3	030954	Демонтаж металлической перегородки К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СЛ=68	100 м2		0,9743	6 724,15	6 552	6 371		181		48,0	0,3
		Накладные расходы	76,5 %				4 874						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	68 %				4 332						
		Итого с НР и СП					15 758						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	49,2345	47,96917335	132,81	6 371	6 371					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,29295	0,285421185	0,00	0	0					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,29295	0,285421185	632,60	181		181	0			
	021141	Разборка плинтусов потолочных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СП=54,4	100 м										
	57-3-1	Накладные расходы	68 %		1,3678	489,65	670	670				5,9	
		Сметная прибыль	54,4 %				456	364					
		Итого с НР и СП					1 490						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	5,9300969	112,94	670	670					
	1-1020	Строительный мусор	т	0,11	0,150458	0,00	0						
	509-9900	Демонтаж металлических дверных блоков К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема		1,5	341,92	513	488	25			3,4	
		Накладные расходы	76,5 %				373						
		Сметная прибыль	68 %				332						
		Итого с НР и СП					1 218						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	2,268	3,402	143,52	488	488					
	1-1042	Упкановки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,378	0,567	33,39	19		19	0			
	040502	Машины шифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,1134	0,1701	20,44	3		3	0			
	330301	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,17955	0,269325	8,26	2		2	0			
	331451	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=65,45; СП=40	100 м2 облицовки		1,6008	1 106,73	1 772	1 681	91			13,5	0,4
	63-10-1	Накладные расходы	65,45 %				1 100						
		Сметная прибыль	40 %				672						
		Итого с НР и СП					3 544						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	8,4065	13,4571252	124,90	1 681	1 681					
	1-1031	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	0,23	0,368184	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 100 м2 оконных переpletов	0,23	0,369184	246,77	91		91	0			
7	56-2-2 прим 030954	Ремонт пластикового окна ленточного К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6			0,1254	18 244,34	2 288	772	33		1 483	6,6	0,1
		Накладные расходы	69,7 %				538						
		Сметная прибыль	49,6 %				383						
		Итого с НР и СП					3 209						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	53,0265	6,6495231	116,06	772	772					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	Чел.час	1,0695	0,1341153	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	1,0695	0,1341153	246,77	33		33	0			
	030954	Нацелыник	М	398,7240829	50	29,66	1 483				1 483		
	509-9900	Спротельный мусор	М	3,42	0,428868	0,00	0				0		
8	56-3-2	Снятие подоконных досок К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 м2		0,017	12 675,55	215	215				1,9	
		Накладные расходы	69,7 %				150						
		Сметная прибыль	49,6 %				107						
		Итого с НР и СП					472						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	109,2155	1,8566635	116,06	215	215					
	1-1023	Спротельный мусор к норм. расх. *1,15	М	3,5	0,0595	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка деревянных заплотнений проемов дверных К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СЛ=47,6	100 м2		0,05	16 177,59	809	699	110			6,0	0,4
		Накладные расходы	93,5 %				654						
		Сметная прибыль	47,6 %				333						
		Итого с НР и СП					1 796						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	119,4965	5,974825	117,00	699	699					
	1-1024	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	Чел.час	8,901	0,44505	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	8,901	0,44505	246,77	110		110	0			
	030954	Установка деревянных дверных блоков К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м2 проемов		0,04	458 949,89	18 358	927			17 431	7,1	
	10-01-039-3	Накладные расходы	90,27 %				837						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,84 %				397						
		Итого с НР и СП					19 592						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	178,5375	7,1415	129,79	927	927					
		Пена монтажная	шт.	73,26007326	2,93040293	253,88	744				744		
		Анкерный болт	10 шт.	36,63003663	1,466201465	434,80	637				637		
		Брус коробочный	шт.	150	6	238,14	1 429				1 429		
		Напильник	шт.	250	10	161,02	1 610				1 610		
		Дверное полотно	шт.	50	2	6 505,51	13 011				13 011		
11	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,04	20 727,36	829				264	4,6	
		Накладные расходы					394						
		Сметная прибыль	49,6 %				280						
		Итого с НР и СП					1 503						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	114,54	4,5816	123,34	565						
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	4	66,00	264				264		
12	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов										
		Накладные расходы			0,02	134 111,76	2 683				2 475	1,7	
		Сметная прибыль	69,7 %				145						
		Итого с НР и СП	49,6 %				103						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	84,18	1,6636	123,34	208						
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	2	1 237,29	2 475				2 475		
13	15-01-047-15	Устройство подвешных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2										
		Накладные расходы			1,818	58 615,59	106 563				56 802	289,2	2,3
		Сметная прибыль	80,33 %				31 626						
		Итого с НР и СП	37,4 %				14 724						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8											
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	159,06915	289,1877147	136,14	39 370						
	2	Запчасти труда машиностроев к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	1,2825	2,331585	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, вылета подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	1,2825	2,331585	246,77	575				575		
	330206	Дрега электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	9,028125	16,41313125	6,25	103				103		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	7,72875	14,0508675	691,30	9 713				9 713		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подвес евро	шт.	47,71642808	86,74846626	6,78	588				588		
		Плинтус пристенный	шт.	53,85139741	97,90184049	44,92	4398				4398		
		Планка 3,7 м	шт.	39,53646898	71,87730061	59,32	4264				4264		
		Планка 0,6 м	шт.	284,935242	518,0122689	11,02	5708				5708		
		Планка 1,2 м	шт.	284,935242	518,0122689	21,19	10977				10977		
		Пололочная плитка 600*600	шт.	284,935242	518,0122689	57,68	29879				29879		
14	62-27-2	Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,599182004	6,543312883	151,00	988				988		
		Шпаклевка балки за 1раз	100 м2				639				84		
		К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЗГ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	ошпаклеван ной поверхност и		0,133	4804,44		554		1		4,5	
		Накладные расходы	68 %				377						
		Сметная прибыль	40 %				222						
		Итого с НР и СП					1238						
		Рабочий строитель среднего											
		разряда 3	чел.-ч	33,787	4,493671	123,34	554	554					
	1-1030	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,00133	691,30	1		1		0		
	400001	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,0053732	15600,00	84				84		
15	15-04-006-2	Покрывные поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза	100 м2				683				105		0,0
		балки	покрытия		0,133	5139,96	462	575		3		4,1	
		К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	80,33 %				215						
		Накладные расходы	37,4 %				1360						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего											
		разряда 4	чел.-ч	31,08105	4,13377965	139,15	575	575					
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч										
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,002244375	0,00	0				0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомантовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,002244375	246,77	1			1	0		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч								0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00399	691,30	3			3	0		
	101-1757	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,0266	52,33	1				1		
	101-9732	Ветошь	т	0,02	0,00266	38983,05	104				104		
		Грунтосека	м										
16	15-04-005-6	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям балки, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2				1329				547		0,0
		окрашиваем мой поверхност и			0,133	9998,14	615	766		16		5,9	
		Накладные расходы	80,33 %				286						
		Сметная прибыль	37,4 %				2230						
		Итого с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	5,9053995	129,79	766	766					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,002244375	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,002244375	246,77	1		1		0		
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,02244375	691,30	16		16		0		
	400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,11172	406,00	45				45		
	101-1596	Шпатель клеевая	м	0,0055	0,0007315	15 600,00	11				11		
	101-1712	Велюшь	кг	0,31	0,04123	52,33	2				2		
	101-1757	Краска вододисперсионная	м	0,069	0,009177	53 208,45	488				488		
	101-1959	Снятие обоев простях и улучшенных К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЗГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=65,45; СТ=40	100 м2 очищаемой поверхности										
17	63-5-1	Накладные расходы Сметная прибыль	65,45 % 40 %									12,7	
		Итого с НР и СП					2 936						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,96	12,650092	112,94	1 429		1 429		0		
	1-1020	Стойчатый мусор	м	0,03	0,031731	0,00	0				0		
	509-9900	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с дверным проемом К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СТ=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)										
18	10-05-008-3	Накладные расходы Сметная прибыль	90,27 % 42,84 %									39,9	
		Итого с НР и СП					19 711						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	125,7525	39,888693	131,25	5 235		5 235				
	1-1035	Шуруповерт к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	3,88125	1,2311325	11,91	15		15		0		
	134041	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,25157925	114,51	29		29		0		
	330901	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	4,72	1,497184	85,59	128				128		
	331451	Лента сверляка 50 м Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	177	56,1444	1,51	85				85		
	101-2430	Грунтовка «Тифенрунд», КНАУФ	кг	10	3,172	51,46	163				163		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-2438	Шпаклевка гипсовая	кг	39	12,3708	15,15	187				187		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	35,5264	87,87	3 122				3 122		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/9,5 мм	шт.	468	148,4496	0,30	45				45		
	101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	2411	764,7692	0,30	229				229		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	26,33	8,351876	63,56	531				531		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	шт.	92,33	29,287076	88,14	2 581				2 581		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	83	26,3276	4,75	125				125		
	201-0823	Соединители профилей	шт.	114	36,1608	7,20	260				260		
19	26-01-036-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок	100 м2 поверхность и		0,3172	25 281,21	8 019				7 165	6,9	0,0
		К=3ММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=76,5; СГ=47,6					627						
		Накладные расходы					390						
		Сметная прибыль					9 036						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	21,6729	6,87464388	119,08	819				819		
		к норм. расх. *1,15*1,35					0				0		
2	1-1026	Затраты труда машинистов	чел. час	0,050625	0,01605825	0,00	0				0		
		Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т					13				13		
		к норм. расх. *1,25*1,35					4				4		
	134041	Шурупверт	маш.-ч	1,0125	0,321165	11,91	4				4		
		к норм. расх. *1,25*1,35					19				19		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,084375	0,02676375	691,30	19				19		
		к норм. расх. *1,25*1,35					906				906		
	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	60	19,032	47,60	906				906		
	104-9100	Плиты теплоизоляционные	м3	5	1,586	3 946,75	6 260				6 260		
20	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)				15 866				11 743	29,1	0,1
		К=3ММ, ЭГЛМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗГЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84			0,07	226 653,21	3 581				3 967		
		Накладные расходы					1 699						
		Сметная прибыль					21 146						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	416,28735	29,1401145	136,14	3 967				3 967		
		к норм. расх. *1,15*1,35											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110	м	0,01	0,03354	38 983,05	1 307				1 307			
	402-9544	Смеси сухие растерные типа «Ветонит»	м	0,96	3,21984	13 980,00	45 013				45 013			
23	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4	100 м2 покрытия		3,8032	4 442,48	16 896	13 409		68		3 419	96,4	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				10 771							
		Сметная прибыль	37,4 %				5 015							
		Итого с НР и СП					32 682							
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	25,3368	96,36091776	139,15	13 409	13 409						
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35												
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,064179	0,00	0				0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,064179	246,77	16		16		0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,076064	691,30	53		53		0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
	101-1757	Грунт бетон-контакт	м	0,01	0,038032	49 857,01	1 896				1 896			
		Ветоль	кг	0,2	0,76064	52,33	40				40			
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110	м	0,01	0,038032	38 983,05	1 483				1 483			
24	62-27-2	Шпаклевка стен за 1 раз К=(ЭМИ, ЭГМ, ОЗЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР*0,85; СЛ*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности		3,8032	4 804,44	18 272	15 849		26		2 397	128,5	
		Накладные расходы	68 %				10 777							
		Сметная прибыль	40 %				6 340							
		Итого с НР и СП					35 389							
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	33,787	128,4987184	123,34	15 849	15 849						
	1-1030	к норм. расх. *1,15												
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,038032	691,30	26		26		0			
	400001	Шпаклевка гипсовая	м	0,0404	0,15364928	15 600,00	2 397				2 397			
		Оклейка стен обоями	100 м2 оклеиваемой поверхност		3,8032	19 717,09	74 988	48 577		16		26 395	378,8	0,1
		К=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СЛ=37,4					39 022							
		Накладные расходы	80,33 %				18 168							
		Сметная прибыль	37,4 %				132 178							
		Итого с НР и СП												
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	99,6084	378,8306669	128,23	48 577	48 577						
	1-1033	к норм. расх. *1,15*1,35												
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,064179	0,00	0				0			
	2	к норм. расх. *1,25*1,35												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,064179	246,77	16						
	030954	Клей обойный	шт	5,917159763	22,50414201	166,10	3 738				3 738		
		Обои флизелиновые	шт	4,26035503	16,20298225	1 398,31	22 657				22 657		
26	15-04-005-5	Окраска поливинилпалечатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности и										
		Накладные расходы	80,33 %		3,8032	8 980,77	34 156	19 473			14 404	150,0	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				15 643						
		Итого с НР и СП					7 283						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4					57 082						
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	150,0325319	129,79	19 473	19 473					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,064179	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,064179	246,77	16						
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,38032	691,30	263						
	400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	3,194688	406,00	1 297				1 297		
	101-1596	Шпателька клеевая	т	0,005	0,019016	15 600,00	297				297		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	1-178992	52,33	62				62		
	101-1757	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,2396016	53 208,45	12 749				12 749		
27	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м										
		Накладные расходы	90,27 %		0,068	66 442,92	4 518	278			4 224	2,3	0,0
		Сметная прибыль	42,84 %				251						
		Итого с НР и СП					4 888						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	33,19245	2,2570866	123,34	278	278					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,118125	0,0080325	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,118125	0,0080325	246,77	2						
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,0204	691,30	14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	92,45283019	6,286792453	253,88	1,596			1,596		
	101-2388	Баллоны по 750 мл		шт.	105	7,14	366,10	2,614			2,614		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ		м	400	27,2	0,50	14			14		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.									
28	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза K=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	окрашивае мой поверхность и	100 м2		0,0982	14 136,61	1 388		1 065	322	9,1	
		Накладные расходы		68 %				724					
		Сметная прибыль		40 %				426					
		Итого с НР и СП						2 538					
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15		чел.-ч	92,69	9,102158	117,00	1 065		1 065			
	1-1024	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч									
	400001	к норм. расх. *1,15		маш.-ч	0,0115	0,0011293	691,30	1		1	0		
	101-0426	Эмаль ПФ-115		т	0,025	0,002455	131 000,00	322			322		
	101-1757	Ветлошь		кг	0,170731707	0,016765854	52,33	1			1		
29	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза K=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	окрашивае мой поверхность и	100 м2		0,064	12 869,82	824		614	210	4,9	
		Накладные расходы		68 %				418					
		Сметная прибыль		40 %				246					
		Итого с НР и СП						1 488					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15		чел.-ч	75,831	4,853184	126,46	614		614	0		
	1-1032	Ветлошь		кг	0,1	0,0064	52,33	0			0		
	101-1757	Эмаль ПФ-115		т	0,025	0,0016	131 000,00	210			210		
	101-9840	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с раскиской старой краски до 35% с подложной доской. K=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=40	окрашивае мой поверхность и	100 м2		0,357	18 720,49	6 683		5 266	1 407	42,2	0,0
30	62-9-5	Накладные расходы		68 %				3 581					
		Сметная прибыль		40 %				2 106					
		Итого с НР и СП						12 370					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15		чел.-ч	118,105	42,163485	124,90	5 266		5 266			
	1-1031-12	Затраты труда машинистов		чел. час	0,115	0,041055	0,00	0		0			
	2	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15 Краски масляные	маш.-ч т	0,115 0,0221	0,041055 0,0078897	246,77 131 000,00	10 1 034		10 0		1 034		
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь	м2 т кг	1,1 0,0378 0,18	0,3927 0,0134946 0,06426	406,00 15 600,00 52,32	159 211 3				159 211 3		
31	11-01-049-1	Разборка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*0,8*1,35; НР=104,55; СТ=60 Накладные расходы	100 м профиля		0,067	2 272,64	152	152				1,2	
		Сметная прибыль					159						
		Итого с НР и СП					402						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *0,8*1,35	чел.-ч	17,9712	1,2040704	126,46	152	152					
32	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4 Накладные расходы	100 м		1,3678	489,65	670	670				5,9	
		Сметная прибыль					456						
		Итого с НР и СП					364						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	5,9300969	112,94	670	670			0		
		Строительный мусор	т	0,11	0,150458	0,00	0						
33	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4 Накладные расходы	100 м2 покрытия		1,7561	1 516,23	2 663	2 598				23,0	0,3
		Сметная прибыль					1 767						
		Итого с НР и СП					5 843						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,0965	23,00227585	112,94	2 598	2 598					
		Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.-час	0,1495	0,26253695	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,26253695	246,77	65				65		
		Строительный мусор	т	0,47	0,825367	0,00	0				0		
34	46-04-010-3	Разборка покрытий полов паркетных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СТ=56 Накладные расходы	100 м2 покрытия		1,7561	6 475,28	11 371	10 494			877	92,9	3,6
		Сметная прибыль					9 812						
		Итого с НР и СП					27 060						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	52,9115	92,91788515	112,94	10 494	10 494					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	2,024	3,5543464	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,024	3,5543464	246,77	877		877	0			
	030954	к норм. расх. *1,15											
35	57-1-4	Разборка оснований покрытия полов дощатых оснований цитового паркета К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЗГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=54,4	100 м2 основания			1,7561	3 398	3 398				30,1	
		маш.-ч		2,024			2 311						
		Сметная прибыль					1 849						
		Итого с НР и СП					7 558						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	17,135	30,0907735	112,94	3 398	3 398					
	1-1020	разряда 2	м	1,92	3,371712	0,00	0						
	509-9900	Строительный мусор											
36	11-01-050-1	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51	100 м2 поверхност и			1,818	15 403	1 201	25		14 177	9,7	
		Накладные расходы		94,09 %			1 130						
		Сметная прибыль					613						
		Итого с НР и СП					17 146						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,356125	9,73743525	123,34	1 201	1 201					
	1-1030	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03636	691,30	25						
	400001	Пленка полиэтиленовая толщной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	222,5232	63,71	14 177				14 177		
	113-0324	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2			1,818	16 158	6 770	176		9 212	57,9	
37	10-02-025-1	Накладные расходы		90,27 %			6 111						
		Сметная прибыль					2 900						
		Итого с НР и СП					25 169						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	57,8601225	117,00	6 770	6 770					
	1-1024-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,25452	691,30	176				176		
	400001	Труба профильная 50*50*3	м	0,14	0,265125	34 745,76	9 212				9 212		
	101-1805	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			1,818	26 118	12 826	1 023		12 269	111,5	
	11-01-011-1	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51					12 068						
		Накладные расходы		94,09 %			6 541						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	57,8601225	117,00	6 770	6 770					
	1-1024-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,25452	691,30	176				176		
	400001	Труба профильная 50*50*3	м	0,14	0,265125	34 745,76	9 212				9 212		
	101-1805	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			1,818	26 118	12 826	1 023		12 269	111,5	
	11-01-011-1	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51					12 068						
		Накладные расходы		94,09 %			6 541						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	57,8601225	117,00	6 770	6 770					
	1-1024-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,25452	691,30	176				176		
	400001	Труба профильная 50*50*3	м	0,14	0,265125	34 745,76	9 212				9 212		
	101-1805	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			1,818	26 118	12 826	1 023		12 269	111,5	
	11-01-011-1	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51					12 068						
		Накладные расходы		94,09 %			6 541						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	57,8601225	117,00	6 770	6 770					
	1-1024-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,25452	691,30	176				176		
	400001	Труба профильная 50*50*3	м	0,14	0,265125	34 745,76	9 212				9 212		
	101-1805	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			1,818	26 118	12 826	1 023		12 269	111,5	
	11-01-011-1	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51					12 068						
		Накладные расходы		94,09 %			6 541						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					44 727						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	61,339275	111,514802	115,02	12 826	12 826					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,143125	3,89620125	0,00	0	0					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	3,89620125	246,77	961		961	0			
		Вибратор поперехностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	15,305625	27,82562625	2,21	61		61	0			
		Распор гомтовый кладочный Цементный марки 150	м3	2,04	3,70872	3 308,05	12 269				12 269		
39	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 К=МАТ*1,6; (ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,6*1,25*1,35; (ОЗГЛ, ТЗ)*1,6*1,15*1,35; НР=94,09; СП=61	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы			1,818	29 959,86	54 467	2 597	2 795		49 075	22,6	10,3
		Сметная прибыль					2 444						
		Итого с НР и СП					58 235						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,6*1,15*1,35	чел.-ч	12,42	22,57956	115,02	2 597	2 597					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,6*1,25*1,35	чел.час	5,67	10,30806	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,6*1,25*1,35	маш.-ч	5,67	10,30806	246,77	2 544		2 544	0			
		Вибратор поперехностный к норм. расх. *1,6*1,25*1,35	маш.-ч	62,64	113,87952	2,21	252		252	0			
		Распор евроовый кладочный цементный марки 150 к норм. расх. *1,6	м3	8,16	14,83488	3 308,05	49 075				49 075		
40	М38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=56,1; СП=32	1 т конструкции		1,775	68 054,44	120 797	35 885	20 234		64 678	263,6	4,6
		Накладные расходы					20 131						
		Сметная прибыль					11 483						
		Итого с НР и СП					152 411						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	148,5	263,5875	136,14	35 885	35 885					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	2,565	4,552875	0,00	0			0			
		Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,70775	3,03125625	716,85	2 173		2 173	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
		Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.-ч	58,05	103,03875	165,55	17 058		17 058	0			
	040300	к норм. расх. *1,35											
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,215	2,156625	5,98	13		13	0			
		к норм. расх. *1,35											
	330206	Дрепел электрические	Маш.-ч	0,405	0,718875	6,25	4		4	0			
		к норм. расх. *1,35											
	330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	0,54	0,9585	20,44	20		20	0			
		к норм. расх. *1,35											
	331002	Станок сверлильный	Маш.-ч	3,24	5,751	9,50	55		55	0			
		к норм. расх. *1,35											
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.-ч	1,08	1,917	155,13	297		297	0			
		к норм. расх. *1,35											
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч	0,5	0,8875	691,30	614		614	0			
	101-0324	Кислород механический газобразный	м3	0,6	1,065	6,22	7				7		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,033725	73 728,81	2 487				2 487		
	101-9400	Арматура Ø 12	т	1,06	1,8815	33 050,84	62 185				62 185		
41	08-02-007-1	Установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СП=54,4	1 т металлчес ких изделий		1,775	11 759,35	20 873	20 200	673			175,6	0,7
		Накладные расходы					18 853						
		Сметная прибыль					10 989						
		Итого с НР и СП					50 715						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	98,940825	175,6199644	115,02	20 200	20 200					
	1-1022	к норм. расх. *1,15*1,35											
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,388125	0,688921875	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	020129	Кран на автомобильном ходу	Маш.-ч	0,23	0,40825	716,85	293		293	0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,31	0,55025	691,30	380		380	0			
	400001	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки		1,818	13 894,54	25 261	10 698	178		14 385	86,7	0,2
	42	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51					10 067						
		Накладные расходы					5 456						
		Сметная прибыль					40 784						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	47,708325	86,73373485	123,34	10 698	10 698					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35											
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,118125	0,21475125	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрепи электрические	маш.-ч	0,118125	0,21475125	217,71	47		47	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,413125	4,38706125	6,25	27		27	0			
	331305	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые,	маш.-ч	4,725	8,59005	9,13	78		78	0			
	400001	грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03636	691,30	25		25	0			
	101-4163	Грунтолка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	54,54	51,46	2 807				2 807		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонлит» 3000	т	0,45	0,8181	14 152,54	11 578				11 578		
43	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки				20 137		811		19 297		0,1
		Накладные расходы			1 818	11 076,44	763					6,6	
		Сметная прибыль					414						
		Итого с НР и СП					21 314						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3,617325	6,57629685	123,34	811		811				
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.час	0,03375	0,0613575	0,00	0			0			
	2	к норм. расх. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,0320625	0,058289625	217,71	13		13	0			
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35 Дрепи электрические	маш.-ч	0,759375	1,38054375	6,25	9		9	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,006	0,010908	691,30	8		8	0			
	400001	грузоподъемность до 5 т	маш.-ч										
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонлит» 3000	т	0,75	1,3635	14 152,54	19 297				19 297		
44	15-07-003-2	Грунтование полов за 2 раза К=МАТ*2; (ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*2*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЭ)*2*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработываемой поверхности				6 080		2 766		2 772		20,8
		Накладные расходы			1 818	3 344,87	2 222						0,1
		Сметная прибыль					1 034						
		Итого с НР и СП					9 336						
		Рабочий строитель среднего разряда 3, 6	чел.-ч	11,45745	20,8296441	132,81	2 766		2 766				
	1-1036	к норм. расх. *2*1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.час	0,03375	0,0613575	0,00	0			0			

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.	7,575757576	5,261363636	16,50	87				87		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	5,261363636	16,50	87				87		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,39393939	27,35909091	16,50	451				451		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	5,261363636	16,50	87				87		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	5,261363636	16,50	87				87		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	70,1445	25,60	1 796				1 796		
47	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,1; СП=51	100 м профиля		0,05	20 612,39	1 030	163	7		860	1,3	
		Накладные расходы	94,1 %				153						
		Сметная прибыль	51 %				83						
		Итого с НР и СП					1 266						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	25,8336	1,29168	126,46	163	163					
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,388125	11,91	5	5		0			
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,388125	6,25	2	2		0			
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,030375	4,12	0	0		0			
	331531	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	670	33,5	0,60	20				20		
	101-4282	Профилли стькоперекрывающие из алюминивых сплавое (порожки) с покрытием	м	105	5,25	160,00	840				840		
48	15-01-049-4	Установка декоративной планки на стены К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,325; СП=37,4	100 м2 облицовки стен		0,012	227 745,59	2 733	130	2		2 601	0,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				104						
		Сметная прибыль	37,4 %				49						
		Итого с НР и СП					2 886						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	78,5565	0,942678	137,59	130	130					
	1-1039	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,37125	0,004455	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,37125	0,004455	246,77	1			0			
	030954												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Шурупверт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	6,78375	0,081405	11,91	1		1	0			
	134041	Лампа дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,11375	0,013365	4,12	0		0				
	331531	Дюбель-гвоздь 6*80	ШТ	1000	12	1,51	18				18		
		Детали ЛДСП	м2	102,5	1,23	2 100,00	2 583				2 583		
49	М08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СЛ=52	100 шт.		0,67	110 758,18	74 208	17 032	619		56 557	118,7	0,9
		Накладные расходы	80,75 %				13 753						
		Сметная прибыль	52 %				8 857						
		Итого с НР и СП					96 818						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	177,12	118,6704	143,52	17 032	17 032		0			
	1-2042	к норм. расх. *1,35											
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел. час	1,3365	0,895455	0,00	0			0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,3365	0,895455	691,30	619		619	0			
	400001	к норм. расх. *1,35	ШТ	100	67	661,02	44 288				44 288		
		Светильник ЛВО встраиваемый	ШТ	400	268	31,78	8 517				8 517		
		Лампа	ШТ	400	268	14,00	3 752				3 752		
		Стартер	ШТ										
50	М08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двуламповый К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,75; СЛ=52	100 шт.		0,1	80 360,50	8 036	1 345	12		6 679	9,4	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				1 086						
		Сметная прибыль	52 %				699						
		Итого с НР и СП					9 821						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	93,696	9,3696	143,52	1 345	1 345		0			
	1-2042-12	к норм. расх. *1,2											
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	1,296	0,1296	0,00	0			0			
		Дрега электрические	маш.-ч	19,656	1,9656	6,25	12		12	0			
	330206	к норм. расх. *1,2	ШТ	10	1	743,00	743				743		
		Светильник ЛПО 1020	ШТ	180	18	31,78	572				572		
		Лампа 40 вт	ШТ	90	9	568,00	5 112				5 112		
		Светильник ЛПО 50 2*40	ШТ	180	18	14,00	252				252		
		Стартер	ШТ										
51	М08-03-591-2	Выключатель одноклавишный уплощенного типа при скрытой проводке К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СЛ=52	100 шт.		0,03	12 476,05	375	150			225	1,0	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				121						
		Сметная прибыль	52 %				78						
		Итого с НР и СП					574						

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	34,776	1,04328	143,52	150	150					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0405	0,001215	0,00	0			0			
		Коробка установочная	шт.	100	3	7,63	23				23		
		Выключатель	шт.	100	3	62,00	186				186		
		Пластина	шт.	100	3	5,22	16				16		
52	М08-03-591-5	Выключатель двухклавишный углопенного типа при скрытой проводке к=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,01	12 569,05	126	51			75	0,4	0,0
		Накладные расходы					41						
		Сметная прибыль					27						
		Итого с НР и СП					194						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	35,424	0,35424	143,52	51	51					
	1-2042-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0405	0,000405	0,00	0			0			
		Коробка установочная	шт.	100	1	7,63	8				8		
		Выключатель	шт.	100	1	62,00	62				62		
	999-9950	Пластина	шт.	100	1	5,22	5				5		
53	М08-03-591-11	Розетка штепсельная к=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,21	17 269,71	3 627	2 390	16		1 221	16,6	0,0
		Накладные расходы					1 930						
		Сметная прибыль					1 243						
		Итого с НР и СП					6 800						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	79,2855	16,649955	143,52	2 390	2 390					
	1-2042	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,08	0,0168	0,00	0			0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,108	0,02268	691,30	16		16	0			
	400001	Розетка 2-хмест. откр. установочная к норм. расх. *1,35	шт.	100	21	45,31	952				952		
		Коробка установочная	шт.	100	21	7,63	160				160		
		Пластина ПИ-1	шт.	100	21	5,22	110				110		
54	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм ² к=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м		4,5	6 500,18	29 251	13 365			15 886	98,2	
		Накладные расходы					10 792						
		Сметная прибыль					6 950						
		Итого с НР и СП					46 993						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	98,172	136,14	13 365	13 365					
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм к норм. расх. *1,35	м	100	450	5,51	2 480				2 480		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	459	24,59	11 287				11 287		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Клипса для гофротрубы	шт.	28,22222222	127	0,85	108				108		
		Коробка распределительная	шт.	11,11111111	50	38,14	1 907				1 907		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,72	145,00	104				104		
55	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м		0,26	7 058,70	1 836				1 005		0,0
		Накладные расходы	80,75 %				636						
		Сметная прибыль	52 %				409						
		Итого с НР и СП					2 881						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	21,9915	5,71779	137,59	787				787		
	1-1039	к норм. расх. *1,35					0				0		
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0135	0,00351	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, выслота подъема 45 м	маш.-ч	0,0135	0,00351	246,77	1				0		
	030954	к норм. расх. *1,35					1				1		
		Шуруповерт	маш.-ч	8,208	2,13408	11,91	25				0		
	134041	к норм. расх. *1,35					18				0		
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8,208	2,13408	8,26	848				848		
		к норм. расх. *1,35					157				157		
		Кабель-канал 20*10	м	100	26	32,60							
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	4	1,04	151,00							
56	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		1,26	44 860,92	56 525				51 501		0,0
		Накладные расходы	80,75 %				3 842						
		Сметная прибыль	52 %				2 474						
		Итого с НР и СП					62 841						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	27,4455	34,58133	137,59	4 758				4 758		
	1-1039	к норм. расх. *1,35					0				0		
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0135	0,01701	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, выслота подъема 45 м	маш.-ч	0,0135	0,01701	246,77	4				0		
	030954	к норм. расх. *1,35					4				0		
		Шуруповерт	маш.-ч	10,3005	12,97863	11,91	155				0		
	134041	к норм. расх. *1,35					107				0		
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	10,3005	12,97863	8,26	107				0		
		к норм. расх. *1,35											
		Кабель-канал сервич "Траймер" 100х60 мм	м	63,49206349	80	174,00	13 920				13 920		
		Канал напольный серого цвета	м	36,50793651	46	380,00	17 480				17 480		
		Т-образный угол	шт	3,174603175	4	124,00	496				496		
		Соединитель на стык лицевой	шт	31,74603175	40	16,50	660				660		
		Соединитель на стык боковой	шт	31,74603175	40	16,50	660				660		
		Угол внутренний КМВ	шт	6,349206349	8	172,00	1 376				1 376		
		Угол внешний КМВ	шт	4,761904762	6	172,00	1 032				1 032		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Разделительная перегородка	ШТ	63,4920349	80	42,00	3 360				3 360		
		Накладка на стык серого цвета	ШТ	7,936507937	10	32,00	320				320		
		Тройник серого цвета	ШТ	14,28571429	18	539,00	9 702				9 702		
		Угол плоский серого цвета	ШТ	3,968253968	5	449,00	2 245				2 245		
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	м	0,0014	0,001764	12 430,00	22				22		
	101-2202	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	10 шт.	40	50,4	4,52	228				228		
57	М08-03-591-11	Розетка в кабель-канале К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ)*1,35; НР=80,75; СГ=52	100 шт.		0,26	28 153,71	7 320		19		4 342	20,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				2 389						
		Сметная прибыль	52 %				1 539						
		Итого с НР и СП					11 248						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2											
	1-2042	к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	79,2855	20,61423	143,52	2 959						
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,08	0,0208	0,00	0				0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,108	0,02808	691,30	19				19		
		к норм. расх. *1,35											
		Розетка в кабель-канале "Траймер"	шт.	100	26	84,00	2 184				2 184		
		Текстолитовая пластина 0,2 мм 120x80 мм ПТ-1	шт.	100	26	30,00	780				780		
		Рамка для розетки	ШТ	100	26	53,00	1 378				1 378		
58	М08-02-399-2 прим.	Провод, кабель в коробах, сечением до 35 мм2 К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СГ=52	100 м		3,5	4 354,43	15 241				12 822	17,8	
		Накладные расходы	80,75 %				1 953						
		Сметная прибыль	52 %				1 258						
		Итого с НР и СП					18 452						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	5,076	17,766	136,14	2 419				2 419		
	1-2038	к норм. расх. *1,35	м	102	357	35,59	12 706				12 706		
	101-2493	Кабель ВВГ 3*2,5	кг	0,16	0,56	145,00	81				81		
	509-0167	Лента плеткая изоляционная	100 шт.	0,1	0,35	100,00	35				35		
		Жимы соединительные											
59	М08-02-413-6	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 210 мм2 К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ)*1,35; НР=80,75; СГ=52	100 м ТРУБОК		0,15	68 806,33	10 321		126		8 933	9,3	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				1 019						
		Сметная прибыль	52 %				656						
		Итого с НР и СП					11 996						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	61,776	9,2664	136,14	1 262				1 262		
	1-2038	к норм. расх. *1,35	Чел. час	0,9	0,135	0,00	0				0		
	2	Затраты труда машинистов	Маш.-ч	1,215	0,18225	691,30	126				126		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,108	0,02808	691,30	19				19		
		к норм. расх. *1,35											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кабель ВВГ 5*25	М	102	15,3	565,62	8 654				8 654		
		Гофротруба с проткой Ø32	М	100	15	16,95	254				254		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	30	4,5	0,85	4				4		
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭЛЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	ка	0,4	0,06	145,00	9				9		
60	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=68; СЛ=48	1 ШТ.	0,16	0,024	528,00	13				13		
		Жульмы ответвительные	ка	0,4	0,06	145,00	9				9		
		Накладные расходы	68 %				5 316						
		Сметная прибыль	48 %				3 752						
		Итого с НР и СП					20 746						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	Чел.-ч	0,675	55,35	141,23	7 817	7 817					
	1-2041-12	к норм. расх. *1,35	ШТ	4	328	1,02	335				335		
		СЖИМ СИЗ-2	ШТ	4	328	1,22	400				400		
		СЖИМ СИЗ-3	ШТ	4	328	1,22	400				400		
	999-9950	Коробка ответвительная	ШТ	1	82	38,14	3 127				3 127		
61	М08-03-599-10	Демонтаж эл щитка К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35*0,8; НР=80,75; СЛ=52	1 ШТ.		2	521,55	1 043	1 035	8			7,2	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				836						
		Сметная прибыль	52 %				538						
		Итого с НР и СП					2 417						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	3,6072	7,2144	143,52	1 035	1 035					
	1-2042	к норм. расх. *1,35*0,8	Чел.-ч	0,0216	0,0432	0,00	0				0		
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*0,8	Чел.-ч	0,0216	0,0432	0,00	0				0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35*0,8	маш.-ч	0,4644	0,9288	8,26	8		8		0		
62	М08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СЛ=52	1 ШТ.		2	2 590,17	5 181	1 294	10			3 877	9,0
		Накладные расходы	80,75 %				1 045						
		Сметная прибыль	52 %				673						
		Итого с НР и СП					6 899						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	4,509	9,018	143,52	1 294	1 294					
	1-2042	к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	0,5805	1,161	8,26	10		10		0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	ШТ	3	6	81,36	488				488		
		Щитка "0"	ШТ	1	2	1 548,41	3 097				3 097		
		Корпус ЩИТ	ШТ	1	4	72,88	292				292		
		Динрейка	ШТ	2	4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	1 ШТ.										
		Накладные расходы	80,75 %		28		387,40						
		Сметная прибыль	52 %				6 551						
		Итого с НР и СП					4 219						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9					21 617						
	1-2039	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	2,106	58,968		8 113						
		Автомат 1л 25а	ШТ	0,428571429	12		1 170				1 170		
		Автомат 1л 10а	ШТ	0,5	14		1 424				1 424		
		Автомат 1л 4а	ШТ	0,071428571	2		141				141		
64	М08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	1 ШТ.										
		Накладные расходы	80,75 %			2	812,29					763	6,3
		Сметная прибыль	52 %				696						
		Итого с НР и СП					448						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9					2 769						
	1-2039	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	3,132	6,264		862						
		Автомат Эл 63а	ШТ	1	2		763				763		
65	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=72,25; СП=52	100 шт.										
		Накладные расходы	72,25 %			0,36	2 410,46					7,4	0,0
		Сметная прибыль	52 %				621						
		Итого с НР и СП					447						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3					1 936						
	1-1023	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	7,40646		860						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,092	0,03312		0,00						
		к норм. расх. *1,15					0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагловые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,092	0,03312		8				8		
	030934	к норм. расх. *1,15					8				0		
66	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР=72,25; СП=52	100 шт.										
		Накладные расходы	72,25 %			0,18	758,51					1,2	
		Сметная прибыль	52 %				99						
		Итого с НР и СП					71						
		Рабочий строитель среднего разряда 2					307						
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	6,716	1,20888		137				137		
67	67-3-1	Демонтаж кабеля К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=72,25; СП=52	100 м			4,7						52,1	