

С М Е Т А
Ремонт помещения для умывания корп.3, цех 82

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

Локальная смета

1	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток К=НР'0,85; СЛ'0,8	100 м2 поверхност и облицовки	-	0,069	9 687,98	668	584	84	-	-	5,1	0,1
		Накладные расходы	65,45 %				382						
		Сметная прибыль	40 %				234						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	74,3	5,1267	113,98	584	584		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,99	0,13731	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,02415	246,77	6		6	0			
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64	0,11316	536,87	61		61	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28	0,22632	76,96	17		17	0			
	330804	Итого с НР и СП					1284						
2	46-04-006-3 прим.	Разборка оштукатуренной перегородки на деревянном каркасе. К=НР=93,5; СЛ=66	100 м2	-	0,0622	4 890,40	304	199	105	-	-	1,8	0,4
		Накладные расходы	93,5 %				186						
		Сметная прибыль	56 %				111						
		Рабочий стропитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	29,3	1,82246	109,30	199	199		0			
	1-1016-12	Затраты труда машинистов	чел.час	6,84	0,425448	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	6,84	0,425448	246,77	105		105	0			
	030954	Итого с НР и СП					601						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	10-04-009-5	Устройство перегородок из ГВЛВ с изоляцией К=НР=90,27; СГ=42,84	100 м2	-	0,0622	133 253,33	8 288	3 133	5		5 150	23,0	
		Накладные расходы	90,27 %				2 828						
		Сметная прибыль	42,84 %				1 342						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8											
	1-1050	к норм. раск. *1,15*1,2	Чел.-ч	370,0332	23,01606504	136,14	3 133	3 133					
		Шуруповерт											
	134041	к норм. раск. *1,25*1,2	Маш.-ч	6,75	0,41985	11,91	5		5	0			
		Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	13,062	150,00	1 959				1 959		
		Грунт ВДАК 0110	л	8,75	0,54425	36,40	20				20		
		Бумага шпифолевальная	м2	0,8	0,04976	355,93	18				18		
		Лента серпянка	шт	1	0,0622	118,53	7				7		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,00168562	15 600,00	26				26		
		Соединение одноуровневого краб	шт	290	18,038	8,50	153				153		
		Шуруп 4,2*13	шт	12,3	0,76506	25,00	19				19		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	8,2	0,51004	120,10	61				61		
		Профиль ПН 100/40	шт	50	3,11	114,00	355				355		
		Профиль ПС 100/50	шт	100	6,22	114,41	712				712		
		Минишита	м3	10,1	0,62822	2 796,61	1 757				1 757		
		Дюбель для узла мат. пластм 10*180	шт	180	11,196	5,60	63				63		
		Итого с НР и СП					12 458						
4	15-01-051-2	Облицовка стен ГВЛВ с изоляцией К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,1; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2	-	0,027	81 523,15	2 201	906	4		1 291	6,7	
		Накладные расходы	80,33 %				728						
		Сметная прибыль	37,4 %				339						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8											
	1-1050	к норм. раск. *1,15*1,2	Чел.-ч	246,606	6,658362	136,14	906	906					
		Шуруповерт											
	134041	к норм. раск. *1,25*1,2	Маш.-ч	6,33	0,17091	6,25	1		1	0			
		Перфораторы электрические	маш.-ч	10,95	0,29565	8,26	2			0			
		Листы ГВЛВ	м2	105	2,835	150,00	425		2	0			
		Грунт	л	8,75	0,23625	36,40	9				425		
		Бумага шпифолевальная	м2	0,8	0,0216	355,93	8				9		
		Лента серпянка	шт	1,45	0,03915	118,53	5				8		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,0007317	15 600,00	11				5		
		Соединение одноуровневого краб	шт	290	7,83	8,50	67				11		
		Шуруп 4,2*13	100шт	12,3	0,3321	25,00	8				67		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	8,2	0,2214	120,10	27				8		
		Профиль ПН 100/40	шт	63,9	1,7253	114,00	197				27		
		Профиль ПС 100/50	шт	33,9	0,9153	135,00	124				197		
		Минишита	м3	5,1	0,1377	2 796,61	385				124		
		Дюбель для узла мат. пластм 10*180	шт	177	4,779	5,60	27				385		
		Итого с НР и СП					3 268						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя (в 2 слоя) K=HP=76,5; CT=47,6	100 м2 поверхность и покрытия изоляции	-									
		Накладные расходы	76,5 %										
		Сметная прибыль	47,6 %										
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2											
	1-1032	к норм. расч. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	3,567024	121,60	434	434					
		Лента полипропиленовая с лигким слоем А50	кг	7,423	1,33614	112,00	150				150		
	101-3594	Пароизоляция	м2	115	20,7	27,20	563				563		
	113-9462	Итого с НР и СП					1 686						
6	11-01-040-3 прим.	Установить декоративную деревянную рейку K=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; HP=94,095; CT=51	100 м	-									
		Накладные расходы	94,1 %										
		Сметная прибыль	51 %										
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расч. *1,15*1,2	чел.-ч	9,1908	1,2591396	132,81	167	167					
		Рейка деревянная	м	100	13,7	4,26	58				58		
		Санорезы	шт.	200	27,4	0,60	16				16		
		Итого с НР и СП					484						
7	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 K=HP=67,15; CT=40	100 м2 поверхность и	-									
		Накладные расходы	67,15 %										
		Сметная прибыль	40 %										
		Рабочий стропитель среднего разряда 4,1											
	1-1041	Запчасти труда машинистов	чел.-ч	73,8	41,4018	141,23	5 847	5 847					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащинные, высота подъема 45 м	чел.час	1,9	1,0659	0,00	0						
	030954	Распелоросмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,46	0,25806	246,77	64				64		
	110901	Грунтовка	маш.-ч	1,44	0,80784	143,88	116				116		
	101-9732	Смеси сухие распыльные типа «Ветонит»	т	0,01	0,00561	36,440,00	204				204		
	402-9544	Итого с НР и СП	т	0,96	0,53856	15,920,00	8 574				8 574		
8	62-41-1	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов K=HP=68; CT=40	100 м2 расчищен ой поверхност и	-									
		Накладные расходы	68 %										
					0,561	2 349,15	1 318	1 318				11,7	
							896						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	40 %										
	1-1020-12	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	20,8	11,6688	112,94	1 318	1 318					
9	15-04-006-4	Итого с НР и СП	100 м2 покрытия	-			2 741						
		К=НР=80,33; СП=37,4			0,561	3 876,85	2 175	1 758	2				0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 412					415	12,6
		Сметная прибыль	37,4 %				657						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	Чел.-ч	22,5216	12,6346176	139,15	1 758	1 758					
	1-1040-12	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,015	0,009415	0,00	0						
	2	К норм. расх. *1,15*1,2											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,015	0,008415	246,77	2		2	0			
	030954	Велюшь	кг	0,2	0,1122	52,33	6				6		
	101-1757	Грунтовека	т	0,02	0,01122	36 440,00	409				409		
	101-9732	Итого с НР и СП					4 244						
10	15-04-006-3	Грунтовека по ГВВ за 1 раз К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-	0,152	1 740,71	265	191	1			73	1,4
		Накладные расходы	80,33 %				153						0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				71						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	Чел.-ч	9,039	1,373928	139,15	191	191					
	1-1040	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,015	0,00228	0,00	0						
	2	К норм. расх. *1,15*1,2											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,015	0,00228	246,77	1		1	0			
	030954	Велюшь	кг	0,105263158	0,016	52,33	1		1	0			
	101-1757	Грунтовека	т	0,013	0,001976	36 440,00	72				1		
	101-9732	Итого с НР и СП					489				72		
11	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхность и облицовки	-	0,61	70 400,80	42 944	17 851	268			24 825	134,4
		Накладные расходы	80,33 %				14 340						1,5
		Сметная прибыль	37,4 %				6 676						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	Чел.-ч	220,3446	134,410206	132,81	17 851	17 851					
	1-1036	Затраты труда машинистов	Чел. час	2,475	1,50975	0,00	0						
	2	К норм. расх. *1,25*1,2											
		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	0,0732	490,20	36		36	0			
	030101	К норм. расх. *1,25*1,2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,24705	246,77	61		61	0			
	030954	Распоросмесители переоблицовочные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	1,1895	143,88	171		171	0	509		
	110901	Узелок под плитку	шт.	19,60784314	11,96078431	42,52	509						
		Плитки керамические глазурованные для енуренной облицовки стен гладкие без зазора белые	м2	104,9910873	64,04456328	333,26	21 343				21 343		
	101-0256	Ветшль	кг	0,5	0,305	52,33	16				16		
	101-1757	Клей для облицовочных работ водостойкий «Глюкс (сухая смесь)	т	0,375	0,22875	10 338,98	2 365				2 365		
	101-1776	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для отделки швов водостойкая	т	0,05	0,0305	19 423,21	592				592		
	402-0071	Итого с НР и СП					63 960						
12	15-04-005-5	Водозмывсионная окраска перегородки по ГВЛВ и деревянной рейки за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,071	8 604,46	611		323		288		2,5
		Накладные расходы	80,33 %				259						
		Сметная прибыль	37,4 %				121						
		Рабочий спроцитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	35,0658	2,4896718	129,79	323		323				
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*1,2	чел. час	0,015	0,001065	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,001065	246,77	0		0	0			
	030954	Колер	шт.	1,656804734	0,117633136	245,76	29				29		
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,828402367	0,058816568	255,07	15				15		
	101-1596	Шпатлевка алтросевя	т	0,004970414	0,000352899	15 600,00	6				6		
	101-1712	Ветшль	кг	0,31	0,02201	52,33	1				1		
	101-1757	Краска водозмывсионная	т	0,062721893	0,004453254	53 208,45	237				237		
	101-1959	Итого с НР и СП					991						
13	62-27-2	Шпаклевка перегородки по ГВЛВ К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЛГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=0,85; СП=0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-	0,0624	4 797,53	299		260		39		2,1
		Накладные расходы	68 %				177						
		Сметная прибыль	40 %				104						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	2,1083088	123,34	260	260					
	1-1030	Шлаковка	т	0,0404	0,00252096	15 600,00	39				39		
14	15-01-047-16	Итого с НР и СП					580						
		Устройство потолков из вагонки ПВХ К=(ЗММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхност и облицовки	-	0,225	48 865,56	10 996	4 581	136	-	6 279	33,6	0,1
		Накладные расходы					3 680						
		Сметная прибыль	80,33 %				1 713						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	149,5368	33,64578	136,14	4 581	4 581					
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,2											
	2	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,375	0,084375	0,00	0			0			
		Лебедки электрические тягловые усилим до 3т,39 кН (3,2 т)											
	030404	к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	5,4675	23,43	128		128	0			
	330206	Дрега электрические	маш.-ч	5,31	1,19475	6,25	7		7	0			
		к норм. расх. *1,25*1,2											
		Панель ПВХ матовая	шт.	160	36	115,25	4 149				4 149		
		Профиль ПС 60/27	шт.	48,8888889	11	63,56	699				699		
		Шурп 4,2*13	100 шт.	130	29,25	21,19	620				620		
		Дробель-сездь 6*80	100 шт.	30	6,75	120,10	811				811		
15	57-2-3	Итого с НР и СП					16 389						
		Разборка покрытий полов из керамических плиток К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	0,21	8 973,12	1 885	1 810	75	-	-	14,7	0,3
		Накладные расходы	68 %				1 231						
		Сметная прибыль	54,4 %				985						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69,87	14,6727	123,34	1 810	1 810					
	1-1030	Заплаты труда машинистов	чел.час	1,44	0,3024	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44	0,3024	246,77	75		75	0			
	030954	Строительный мусор	т	5,2	1,092	0,00	0				0		
	509-9900	Итого с НР и СП					4 101						
16	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия	-	0,21	27 422,76	5 759	2 880	2 879	-	-	23,4	4,4
		Накладные расходы	68 %				1 958						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 567						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111,2	23,362	123,34	2 880	2 880					
	1-1030-12	Заплаты труда машинистов	чел.час	21	4,41	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,8	0,378	246,77	93		93	0			
	030954	Итого с НР и СП					93						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	19,2	4,032	536,87	2 165		2 165	0			
	330804	Моложки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38,4	8,064	76,96	621		621	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	1,386	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					9 284						
17	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм к норм. раск. *1,25*1,2*4	100 м2 стяжки	-	0,225	6 771,49	1 524	1 411	113	-	-	12,3	0,4
		Накладные расходы	94,09 %				1 328						
		Сметная прибыль	51 %				720						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	54,5238	12,267855	115,02	1 411	1 411					
	1-1022-12	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15*1,2	чел.час	1,905	0,428625	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,905	0,428625	246,77	106		106	0			
	030954	Вибратор поверхностный к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	13,605	3,061125	2,21	7		7	0			
	111301	Распор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,459	0,00	0				0		
	402-9071	Итого с НР и СП					3 572						
18	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 к=НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки	-	0,225	659,15	148	71	77	-	-	0,6	0,3
		Накладные расходы	94,09 %				67						
		Сметная прибыль	51 %				36						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	2,76	0,621	115,02	71	71					
	1-1022-12	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15*1,2*4	чел.час	1,26	0,2835	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,26	0,2835	246,77	70		70	0			
	030954	Вибратор поверхностный к норм. раск. *1,25*1,2*4	маш.-ч	13,92	3,132	2,21	7		7	0			
	111301	Распор готовый кладочный тяжелый цементный к норм. раск. *4	м3	2,04	0,459	0,00	0				0		
	402-9071	Итого с НР и СП					251						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	10-02-025-1	Установка марных реек К=(ЗММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м2	-	0,225	5 901,64	1 328	745	-	-	583	6,4	-
		Накладные расходы	90,27 %				673						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2,4	42,84 %				319						
	1-1024	к норм. раск. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	6,36525	117,00	745	745					
		Профиль мажучевый	ШТ	88,8888889	20	25,42	508				508		
	101-1805	Гвозди стропильные	кг	7	1,675	47,45	75				75		
		Итого с НР и СП					2 320						
20	06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100 К=НР=56,1; СЛ=32	100 М3 РАСТВОРА	-	0,0092	208 150,69	1 915	286	149	-	1 480	2,5	0,6
		Накладные расходы	56,1 %				160						
		Сметная прибыль	32 %				92						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2	чел.-ч	274,968	2,5297056	112,94	286	286					
	1-1020-12	к норм. раск. *1,2	чел.-ч										
	2	Заплаты трубы машинистов	чел.час	62,304	0,5731968	0,00	0			0			
		к норм. раск. *1,2	чел.-ч	19,152	0,1761984	490,20	86		86	0			
	030101	Автопозуэчики 5 м	маш.-ч										
		к норм. раск. *1,2	маш.-ч	43,152	0,3969984	157,72	63		63	0			
	110902	Распороксмесители передвижные 250 л	маш.-ч										
		к норм. раск. *1,2	маш.-ч										
		Шлакортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	30,4	0,27968	4 620,15	1 292				1 292		
	101-1324		т										
	408-0141	Песок природный для строительных распоров среднций	М3	121	1,1132	169,00	188				188		
		Итого с НР и СП					2 167						
21	11-01-011-9	Устройство наливного пола К=(ЗММ, ЭГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЗ)*1,15; НР=94,095; СЛ=51	100 М2 СТЯЖКИ	-	0,225	36 252,66	8 157	1 563	84	-	6 510	12,7	0,7
	11-01-011-10	Накладные расходы	94,1 %				1 471						
		Сметная прибыль	51 %				797						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3	чел.-ч	56,3178	12,671505	123,34	1 563	1 563					
	1-1030	к норм. раск. *1,15*1,2	чел.-ч										
	2	Заплаты труда машинистов	чел.час	3,15	0,70875	0,00	0			0			
		к норм. раск. *1,25*1,2	чел.час										
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1,02	0,2295	217,71	50		50	0			
		к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч										
	330206	Дрепи электрические	маш.-ч	17,46	3,9285	6,25	25		25	0			
		к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч										
	331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	4,8	1,08	9,13	10		10	0			
		к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч										
		Наливной пол	т	1,73333333	0,39	16 691,20	6 510				6 510		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	15-04-006-3 прим.	Итого с НР и СП Покрывные поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 1 раз пола К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-	0,225	1 735,20	10 425	283	1	-	107	2,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9,039	2,033775	139,15	283	283					
		к норм. раск. *1,15*1,2		0,015	0,003375	0,00	0	0					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,015	0,003375	0,00	0	0					
		к норм. раск. *1,25*1,2											
		Площадь грузоподъемностью до 500 кг одномащювые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,015	0,003375	246,77	1	1		0			
		к норм. раск. *1,25*1,2		0,013	0,002925	36 440,00	107				107		
		Грунтотка	т				724						
		Итого с НР и СП											
23	11-01-047-1	Устройство покрытий из плит керамогранитных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ) *1,15; НР=94,095; СП=51	100 м2 покрытия	-	0,225	102 503,98	23 063	12 189	85	-	10 789	96,4	0,6
		Накладные расходы	94,1 %										
		Сметная прибыль	51 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	428,3796	96,38541	126,46	12 189	12 189					
		к норм. раск. *1,15*1,2		2,58	0,5805	0,00	0	0					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,58	0,5805	0,00	0	0					
		к норм. раск. *1,25*1,2											
		Распелоросмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,535	0,570375	143,88	82	82		0			
		к норм. раск. *1,25*1,2		0,075	0,016875	193,39	3	3		0			
		Литкорез МАКІТА RN 4101	маш.-ч	0,075	0,016875	40 520,16	122				122		
		к норм. раск. *1,25*1,2		1200	270	13,36	3 607				3 607		
		Затирка плиточная	кг	1200	270	303,39	6 963				6 963		
		Клей плиточный	м2	102	22,95	36 440,00	98				98		
		Плитки керамогранитные	м	0,011904762	0,002678571		40 749						
		Грунтотка ВДАК 0110											
		Итого с НР и СП											
24	15-01-051-1	Устройство вентиляционного короба из ГВЛВ на металлическим каркасе К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2	-	0,105	64 280,35	6 749	3 046	22	-	3 681	22,4	0,2
		Накладные расходы	80,33 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	213,0858	22,374009	136,14	3 046	3 046					
		к норм. раск. *1,15*1,2		1,5	0,1575	0,00	0	0					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5	0,1575	0,00	0	0					
		к норм. раск. *1,25*1,2											
		Площадь мащювые	маш.-ч	0,69	0,07245	246,77	18						
		к норм. раск. *1,25*1,2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрепи электрические к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	6,33	0,66465	6,25	4		4	0			
		Шликовка	м	0,0271	0,0028455	15 600,00	44				44		
		Профиль направляющий ПН	м	75	7,875	36,60	288				288		
		Профиль стоечный ПС	м	220	23,1	56,21	1 298				1 298		
		Соединение одноуровневое краб	шт.	300	31,5	8,50	268				268		
		Гришовка ВДАК 0110	кг	8,75	0,91875	36,44	33				33		
	101-9105-001	Дюбели для крепления металлических профилей	10 шт.	15	1,575	11,20	18				18		
	101-9154	Листы ГЛПВ	м2	105	11,025	150,00	1 654				1 654		
		Лента серпанка сетчатая стеклопластиковая самоклеющаяся "Спиробл" шириной 5 см, для армирования стыков гипсокартона	100 м	0,7575	0,0795375	118,53	9				9		
	101-9455-001	Шурупы самонарезающие по металлу М-25 х 3,5 мм	шт.	1300	136,5	0,25	34				34		
	500-9596	Шлифовальная бумага	м2	0,8	0,084	406,78	34				34		
		Итого с НР и СП					10 335						
25	15-01-019-5	Гладкая облицовка коробка керамической плиткой на клею из сухих смесей. К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхность и облицовки	-	0,105	71 693,07	7 528	3 073	46	-	4 409	23,1	0,3
		Рабочий инструмент среднего разряда 3,6	чел.-ч	220,3446	23,136183	132,81	3 073						
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,259875	0,00	0						
	2	Автопогрузчик 5 т к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0126	490,20	6		6	0			
	030101	Подъемники арзоподъемностью до 500 кг одноячтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,042525	246,77	10		10	0			
	030954	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,20475	143,88	29		29	0			
	110901	Уголок под плитку к норм. раск. *1,25*1,2	шт.	50	5,25	42,52	223				223		
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	104,9910873	11,02406417	333,26	3 674				3 674		
	101-0236	Вельш	кг	0,5	0,0525	52,33	3				3		
	101-1757	Клей для облицовочных работ водостойкий «Лиско» (сухая смесь)	м	0,375	0,039375	70 338,98	407				407		
	101-1776	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разный цветов для затделки швов водостойкая	м	0,05	0,00525	19 423,21	102				102		
	402-0071	Итого с НР и СП					11 146						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	17-01-002-5	Снятие туалетных зеркал К=(ЗММ, ЭЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР=97,92; СЛ=56,44	10 шт.	-	0,2	631,63	126	126	-	-	-	0,9	-
		Накладные расходы	56,44 %				123						
		Сметная прибыль					71						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *0,6*1,2	чел.-ч	4,536	0,9072	139,15	126	126					
	1-1040	Дрели электрические к норм. расх. *0,6*1,2	маш.-ч	0,072	0,0144	6,25	0		0	0			
	330206	Итого с НР и СП					320						
27	17-01-002-5	Установка туалетных зеркал К=(ЗММ, ЭЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР=97,92; СЛ=56,44	10 шт.	-	2,3	11 210,63	25 784	2 782	2	-	23 000	20,0	-
		Накладные расходы	97,92 %				2 724						
		Сметная прибыль	56,44 %				1 570						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	8,694	19,9962	139,15	2 782	2 782					
	1-1040	Дрели электрические к норм. расх. *1,15*1,2	маш.-ч	0,138	0,3174	6,25	2		2	0			
	330206	Зеркала	шт.	10	23	1 000,00	23 000				23 000		
		Итого с НР и СП					30 078						
28	11-01-030-1	Разборка покрытий из стальных штампованных плит с последующим устройством К=НР=104,55; СЛ=60	100 м2 покрытия	-	0,0144	5 617,15	81	81	-	-	-	0,7	-
		Накладные расходы	104,55 %				85						
		Сметная прибыль	60 %				49						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9 к норм. расх. *1,2*0,4	чел.-ч	45,888	0,6607872	122,41	81	81					
	1-1029	Итого с НР и СП					215						
29	11-01-002-1	Засыпать канал песком. К=НР=94,1; СЛ=51	1 м3 подстилаю щего слоя	-	0,58	1 015,57	590	341	131	-	118	2,7	0,3
		Накладные расходы	94,1 %				321						
		Сметная прибыль	51 %				174						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,7058	2,729364	124,90	341	341					
	1-1031-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,45	0,261	0,00	0		0	0			
	2	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0696	490,20	34		34	0			
	030101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атл), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,33	0,1914	500,02	96		96	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций											
	331100	к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	0,3828	1,80	1		1	0			
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	0,696	169,00	118				118		
		Итого с НР и СП					1 085						
30	10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях дверных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 К=(ЗММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,2Т; СИ=42,84	100 м2 проемов	-	0,0183	1 261 946,68	23 094	545	19	-	22 530	4,3	0,0
		Накладные расходы					492						
		Сметная прибыль		42,84 %			233						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2											
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	235,635	4,3121205	126,46	545	545					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,64	0,048312	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,64	0,048312	246,77	12		12	0			
	030954	Шуруповерт											
	134041	к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,715	0,2692845	11,91	3		3	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	22,68	0,415044	8,26	3		3	0			
		Блоки дверные ПВХ	шт.	54 644 808 74	1	22 104,23	22 104				22 104		
	101-2388	Пена монтажная	шт.	92,896 174 86	1,7	224,58	382				382		
	101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	32,786 885 25	0,6	72,90	44				44		
		Итого с НР и СП					23 819						
31	46-03-012-3	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 К=НР=93,5; СИ=56	100 м борозд	-									
		Накладные расходы			0,16	25 726,15	4 116	1 853	2 263	-		13,6	3,5
		Сметная прибыль		93,5 %			1 733						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	56 %				1 038						
	1-1038-12	Затраты труда машинистов	чел.-ч	85,07	13,6112	136,14	1 853	1 853		0			
	2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	чел.час	21,63	3,4608	0,00	0			0			
	050102	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	21,63	3,4608	500,02	1 730		1 730	0			
	330804	Итого с НР и СП	маш.-ч	43,26	6,9216	76,96	533		533	0			
							6 887						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	46-03-012-7	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке 46-03-012-03 K=HP=93,5; СП=56	100 м борозд	-	0,16	12 291,79	1 966	874	1 092	-	-	6,4	1,7
		Накладные расходы	93,5 %				817						
		Сметная прибыль	56 %				489						
	1-1038-12	Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. раск. *2	чел.-ч	40,14	6,4224	136,14	874	874					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. раск. *2	чел.час	10,44	1,6704	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. раск. *2	маш.-ч	10,44	1,6704	500,02	835		835	0			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. раск. *2	маш.-ч	20,88	3,3408	76,96	257		257	0			
		Итого с НР и СП					3 272						
33	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 K=HP=93,5; СП=56	100 м борозд	-	0,12	4 732,15	568	249	319	-	-	1,9	0,5
		Накладные расходы	93,5 %				233						
		Сметная прибыль	56 %				139						
	1-1036-12	Рабочий стропитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	15,64	1,8768	132,81	249	249					
	2	Заплаты труда машинистов	чел.час	4,06	0,4872	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	0,4872	500,02	244		244	0			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	0,9744	76,96	75		75	0			
	330804	Итого с НР и СП					940						
34	65-4-1	Демонтаж ульяльников и раковин K=HP=62,9; СП=40	100 приборов	-	0,23	6 391,50	1 470	1 455	15	-	-	11,8	0,1
		Накладные расходы	62,9 %				915						
		Сметная прибыль	40 %				582						
	1-1030-12	Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	51,3	11,799	123,34	1 455	1 455					
	2	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,26	0,0598	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,0598	246,77	15		15	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,82	0,4186	0,00	0				0		
35	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды К=НР=97,92; СП=56,44	10 компл.	-			2 967				0		
		Итого с НР и СП											
		Накладные расходы	97,92 %		2,3	24 720,74	56 858	9 562	115		47 181	68,7	0,4
		Сметная прибыль	56,44 %				9 363						
		Рабочий строитель среднего разряда 4					5 397						
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	29 877	68,7171	139,15	9 562	9 562					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,195	0,4485	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,195	0,4485		0			0			
	030954	Древо электропили к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,195	0,4485	246,77	111		111	0			
	330206	Умывальник	шт.	0,3	0,69	6,25	4		4	0			
		Крепление для раковины	шт.	10	23	1 550,85	35 670				35 670		
		Подвеска глубина	шт.	20	46	35,59	1 637				1 637		
		Кран шаровый д. 15 мм	шт.	20	46	63,56	2 924				2 924		
		Кран шаровый д. 32 мм	шт.	20	46	127,97	5 887				5 887		
	101-1669	Очес лынный	кг	0,3	0,69	157,97	632				632		
	101-2204	Дюбели	10 шт.	3 913,043478	9	23,00	225				225		
		Итого с НР и СП					71 618				207		
36	17-01-002-3	Установка смесителей К=НР=97,92; СП=56,44	10 шт.	-	2,3	12 790,38	29 418	3 092	2		26 324	22,2	
		Накладные расходы	97,92 %				3 028						
		Сметная прибыль	56,44 %				1 745						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9,66	22,218	139,15	3 092	3 092					
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,66	22,218								
		Древо электрические	маш.-ч	0,15	0,345	6,25	2		2				
	330206	к норм. расх. *1,25*1,2	кг	0,13	0,299	325,77	97				97		
	101-1669	Очес лынный	10 шт.	2	4,6	23,00	106				106		
	101-2201	Дюбели	шт.	10	23	1 135,69	26 121				26 121		
	301-9450	Смесители	шт.	10			34 191						
		Итого с НР и СП											
37	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм К=НР=62,9; СП=40	100 м трубопрово да с фасонными частями	-	0,015	10 520,54	158	157	1			1,3	0,0
		Накладные расходы	62,9 %				99						
		Сметная прибыль	40 %				63						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85,3	1,2795	122,41	157	157					
	1-1029-12	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,0048	0,00	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,0048	246,77	1		1	0			
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,0201	0,00	0						
		Итого с НР и СП					320						
38	65-8-2	Замена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм К=НР=87,55; СТ=48	100 м трубопрово да с фасонными частями	-	0,16	35 164,68	5 626	1 421	8	-	4 197	9,9	0,0
		Накладные расходы	87,55 %				1 244						
		Сметная прибыль	48 %				682						
	1-1042-12	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61,9	9,904	143,52	1 421	1 421					
	2	Заплаты труда машиностро	чел.час	0,2	0,032	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,032	246,77	8		8	0			
		Колено д. 110 мм	шт.	25	4	40,00	160				160		
		Труба ПП 110-2,0 м.	шт.	6,25	1	250,70	251				251		
		Тройник 110*110*90	шт.	12,5	2	90,00	180				180		
		Тройник 110*50*90	шт.	143,75	23	50,85	1 170				1 170		
		Резиция 110	шт.	6,25	1	51,78	52				52		
		Прочистка 110	шт.	18,75	3	13,00	39				39		
	302-1325	Труба ПП 110-0,5 м	шт	143,75	23	102,00	2 346				2 346		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,0176	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					7 552						
39	16-04-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм К=НР=97,92; СТ=56,44	100 м трубопрово да	-	0,32	58 798,40	18 815	7 719	1 258	-	9 838	53,8	2,3
		Накладные расходы	97,92 %				7 558						
		Сметная прибыль	56,44 %				4 357						
	1-1042-12	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	168,084	53,78688	143,52	7 719	7 719					
	2	Заплаты труда машиностро к норм. раск. *1,25*1,2	чел.час	7,08	2,2656	0,00	0			0			
		Дарегаты для сварки полиэтиленовых труб											
	081600	к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	6,96	2,2272	564,76	1 258		1 258	0			
		Труба РР-Р PN 20/25 *4,2	М.	37,5	12	35,40	425				425		
		Опора для трубы	шт.	125	40	3,80	152				152		
		Уголок д. 25*1/2	шт.	6,25	2	50,00	100				100		
		Уголок 90*32*32	шт.	6,25	2	13,00	26				26		
		Уголок 90*50*32	шт.	6,25	2	20,00	40				40		
		Тройник 32*25	шт.	37,5	12	17,00	204				204		
		Труба РР-Р PN 20/32*5,4	М.	56,25	18	78,81	1 419				1 419		
		Труба РР-Р PN 20/50*8,4	М.	37,5	12	189,00	2 268				2 268		
		Тройник д. 50*32	шт.	6,25	2	75,00	150				150		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Тройник 90° 25*1/2	шт.	75	24	51,00	1 224				1 224		
		Переход 50*6/4	шт.	6,25	2	80,00	160				160		
		Уголок 90° 50*50	шт.	6,25	2	25,00	50				50		
		Муфта переходная 0,25*1/2	шт.	37,5	12	134,00	1 608				1 608		
		Кран шаровый diam. 50 мм	шт.	6,25	2	903,39	1 807				1 807		
		Кран шаровый diam. 32 мм.	шт.	3,125	1	206,00	206				206		
		Итого с НР и СП					30 730						
40	16-04-002-3	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм K=NR=108,8; CJT=66,4	100 м трубопрово да										
		Накладные расходы	108,8 %		0,32	8 390,75	2 685	2 685				18,7	1,5
		Сметная прибыль	66,4 %				2 921						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	58,464			2 685	2 685					
		к норм. раск. *1,2*0,4		4,72	1,5104	0,00	0						
		Итого с НР и СП					7 389			0			
41	16-07-003-4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка										
		Накладные расходы	115,2 %		2	1 084,77	2 170	1 767	52		351	12,3	
		Сметная прибыль	70,55 %				2 036						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	6,1548			1 767	1 767					
		к норм. раск. *1,15*1,2		12,3096		143,52							
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,645		33,39	43		43	0			
		к норм. раск. *1,25*1,2		1,29									
		Итого с НР и СП					5 453						
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,735		5,98	9		9	0			
		к норм. раск. *1,25*1,2		1,47		120,50	241				241		
		Вентиль	шт.	1	2	110,00	110				110		
		Итого с НР и СП					5 453						
42	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.										
		K=NR=72,25; CJT=52	72,25 %		0,01	659,57	7	7				0,1	
		Накладные расходы	52 %				5						
		Сметная прибыль	52 %				4						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2	чел.-ч	5,84			7	7					
		к норм. раск. *1,25*1,2		11,68		112,94	16						
		Итого с НР и СП					16						
43	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.										
		K=NR=0,85; CJT=0,8	72,25 %		0,02	2 076,31	42	42				0,4	
		Накладные расходы	52 %				30						
		Сметная прибыль	52 %				22						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17,89			42	42					
		к норм. раск. *1,25*1,2		35,78		116,06	94						
		Итого с НР и СП					94						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СП=52	100 м	-	0,15	1 088,74	163	163	-	-	-	1,4	-
		Накладные расходы	72,25 %				118						
		Сметная прибыль	52 %				85						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9,64	1,446	112,94	163	163					
		Итого с НР и СП					366						
45	М08-03-591-1	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СП=52	100 шт.	-	0,01	11 097,51	110	68	-	-	42	0,5	-
		Накладные расходы	80,75 %				55						
		Сметная прибыль	52 %				35						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	47,4	0,474	143,52	68	68					
	1-2042	Древо электрические к норм. раск. *1,2	маш.-ч	7,68	0,0768	6,25	0		0	0			
	330206	к норм. раск. *1,2											
		Выключатель 1-кл. отгр. установки	шт.	100	1	33,90	34				34		
		Пластину ПИ-1	шт.	100	1	6,04	6				6		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0011	206,00	0				0		
	101-3914	Дюбели	100 шт.	1	0,01	230,00	2				2		
		Итого с НР и СП					200						
46	М08-02-403-2	Кабель скрытой проводки. К=НР=80,75; СП=52	100 м	-	0,12	6 921,78	831	392	-	-	439	2,9	-
		Накладные расходы	80,75 %				317						
		Сметная прибыль	52 %				204						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24	2,88	136,14	392	392					
	1-2038-12	к норм. раск. *1,2											
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	12,24	35,59	436				436		
	509-0167	Сжиры соединительные	100 шт.	0,12	0,0144	202,00	3				3		
		Итого с НР и СП					1 352						
47	М08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый К=НР=80,75; СП=52	100 шт.	-	0,04	80 901,06	3 236	672	8	-	2 556	4,7	2,7
		Накладные расходы	80,75 %				543						
		Сметная прибыль	52 %				349						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	117,12	4,6848	143,52	672	672					
	1-2042-12	к норм. раск. *1,2											
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,588	2,66352	0,00	0						
	2	к норм. раск. *1,2											
		Древо электрические	маш.-ч	30,72	1,2288	6,25	8		8	0			
	330206	к норм. раск. *1,2											
		Светильник	шт	100	4	567,00	2 268				2 268		
		Лампа	шт	200	8	36,00	288				288		
		Итого с НР и СП					4 128						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	М08-03-602-1	Электролопатки К=НР=80,75; СГ=52	шт.	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,75 %		6	2 407,82	14 447	1 240	12		13 195	8,6	
		Сметная прибыль	52 %				1 001						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2					645						
	1-2042	к норм. раск. *1,2	чел.-ч	1,44	8,64	143,52	1 240	1 240					
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,312	1,872	6,25	12		12	0	13 140		
		к норм. раск. *1,2	шт.	1	6	2 190,00	13 140						
	101-3914	Шушпа для рук	шт.	0,04	0,24	230,00	55				55		
		Дюбели	100 шт.										
		Итого с НР и СП					16 093						
49	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	-									
		К=НР=80,75; СГ=52			0,02	5 630,59	113	54	3		56	0,4	
		Накладные расходы	80,75 %				44						
		Сметная прибыль	52 %				28						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19,548	0,39096	137,59	54	54					
		к норм. раск. *1,2											
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	7,296	0,14592	11,91	2		2	0			
		к норм. раск. *1,2											
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7,296	0,14592	8,26	1		1	0			
		к норм. раск. *1,2											
		Кабель-канал 20*10	м	100	2	22,73	45				45		
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	м	0,001	0,00002	60 818,10	1				1		
	101-2202	Дюбели	10 шт.	20	0,4	23,00	9				9		
		Итого с НР и СП					185						
50	М08-02-399-2	Провод, кабель в коробах, сечением до 35 мм2	100 м	-									
		К=НР*0,85; СГ*0,8			0,02	4 471,37	89	15			74	0,1	
		Накладные расходы	80,75 %				12						
		Сметная прибыль	52 %				8						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5,64	0,1128	136,14	15	15					
		к норм. раск. *1,2											
	101-2493	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	2,04	35,59	73				73		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0032	206,00	1				1		
	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,2	0,004	202,00	1				1		
		Итого с НР и СП					109						
51	М08-02-413-2	Кабель в гофро трубе, сечение кабеля до 16 мм2	100 м	-									
		К=НР=80,75; СГ=52			0,53	8 151,22	4 320	1 946			2 374	14,3	
		Накладные расходы	80,75 %				1 571						
		Сметная прибыль	52 %				1 012						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	26,976	0,53	136,14	1 946	1 946					
		к норм. раск. *1,2											
		Гофро труба диам. 16 мм	м	100	53	6,50	345				345		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	54,06	35,59	1 924				1 924		
		Клипса для гофро трубы	шт.	28,30188679	15	0,85	13				13		
		Коробка распределительная	шт.	5,660377358	3	25,00	75				75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0848	206,00	6 903							
52	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм ² К=НР=80,75; СГ=52	100 М ТРУБОК	-	0,35	6 653,26	2 329	1 155	-	-	1 174	8,5	0,1	
		Накладные расходы	80,75 %				933							
		Сметная прибыль	52 %				601							
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. раск. *1,2	чел.-ч	24,24	8,484	136,14	1 155	1 155						
	1-2038-12		чел.час	0,22	0,077	0,00	0			0				
	2	Запчасти труда машинистов Кабель ВВГ-З*1,5	М	102	35,7	22,00	785				785			
		Купила	ШТ	14,28571429	5	0,85	4				4			
		Коробка распределительная	ШТ	5,714285714	2	25,00	50				50			
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,056	206,00	12				12			
		Гофротруба diam. 6 мм.	М	0	0	6,50	0				0			
	111-0086	Бурки маркировочные	100 шт.	0,04	0,014	23,76	0				0			
	301-0041	Памрубки	10 шт.	3,2	1,12	277,50	311				311			
	405-0219	Липсовые евжуище, марка ГЗ	м	0,021	0,00735	0,00	0				0			
	509-0033	Сжиры ответительные	100 шт.	0,16	0,056	202,00	11				11			
		Итого с НР и СП					3 863							
53	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=НР=80,75; СГ=52	1 ШТ.	-	3	520,15	1 561	773	1	-	787	5,6	-	
		Накладные расходы	80,75 %				624							
		Сметная прибыль	52 %				402							
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. раск. *1,2	чел.-ч	1,872	5,616	137,59	773	773		1				
	1-2039-12	Дрели электрические к норм. раск. *1,2	маш.-ч	0,048	0,144	6,25	1			0				
	339206	Лента липкая изоляционная Автомап 1 п25а	кг	0,012	0,036	206,00	7				7			
		Автомап 1 п 16а	ШТ	0,666666667	2	41,00	82				82			
			ШТ	0,333333333	1	41,00	41				41			
		Дюбели для прустрелки стальные	10 шт.	1,22	3,66	26,40	97				97			
	101-3911	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,042	230,00	10				10			
	101-3914	Бурки маркировочные	100 шт.	0,02	0,06	23,76	1				1			
	111-0086	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой до 0,1 т	м	0,001	0,003	16 652,00	50				50			
	201-0843	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6,1	18,3	25,23	462				462			
	509-0038	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	12,35	37				37			
	509-0090	Итого с НР и СП					2 587							
54	М08-03-591-8	Розетка штепсельная неуглопенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СГ=52	100 шт.	-	0,06	14 024,74	841	446	3	-	392	3,1	-	
		Накладные расходы	80,75 %				360							
		Сметная прибыль	52 %				232							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	51,84	3,1104	143,52	446	446					
	1-2042	Древля электротехские к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,68	0,4608	6,25	3		3	0			
	330206	Розетка откд. установка	шт.	100	6	56,80	341				341		
		Лента липкая изоляционная	шт.	100	6	6,04	36				36		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0066	206,00	1				1		
	101-3914	Дюбели	шт.	1	0,06	230,00	14				14		
		Итого с НР и СП					1 433						
	55	Затаривание строительного мусора в мешки	т	-									
		К=НР=66,3; СП=40			2,4	502,32	1 205	257	-	-	948	2,5	-
		Накладные расходы		66,3 %			170						
		Сметная прибыль		40 %			103						
	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	2,472	104,00	257	257					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	48	19,76	948				948		
		Итого с НР и СП					1 478						
Итого по разделу							347 529,00	106 848,00	9 620,00		- 231 061,00	800,00	24,10
Эксплуатация машин													
Основная ЗП рабочих							9 620						
Накладные расходы							106 848						
Сметная прибыль							92 432						
Итого							51 001						
Стоимость материальных ресурсов							259 901						
Автотранспорт 7%							231 061						
Итого по разделу							16 174						
НДС 18%							507 136						
Всего по разделу							91 284						
							598 420						

Заказчик

Исполнитель