

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники ардузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	Маш.-ч	0,0125	0,0096	216,66	2		2	0			
	101-1757	Велюшь	кг	0,1	0,0768	35,59	3				3		
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110	т	0,013	0,009984	31 423,73	314				314		
		Итого с НР и СП					2 003						
5	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 поверхности облицовки	-	0,768	65 668,48	50 433	18 008	261		32 164	141 020544	1,584
		Накладные расходы	80,3 %				14 460						
		Сметная прибыль	37,4 %				6 735						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1036	3,6 к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	183,6205	141,020544	127,70	18 008	18 008					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. раск. *1,25	Чел. час	2,0625	1,584	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. раск. *1,25	Маш.-ч	0,1	0,0768	465,23	36		36	0			
	030954	Подъемники ардузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	Маш.-ч	0,3375	0,2592	216,66	56		56	0			
	110901	Расширитель смеси передвижные 65 л к норм. раск. *1,25	Маш.-ч	1,625	1,248	135,36	169		169	0	610		
		Узелок под плитку	ШТ	19,53125	15	40,68	610						
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без зазора белые	м2	105	80,64	327,97	26 448				26 448		
	101-1757	Велюшь	кг	0,5	0,384	35,59	14				14		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,288	10 338,98	2 978				2 978		
	402-0071	Смесь сухая (фуае) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0384	55 084,75	2 115				2 115		
		Итого с НР и СП					71 628						
6	20-02-003-1	Установка дверей ревизионных К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	1 решетка	-			543	336	4		203	2,691	
		Накладные расходы	97,9 %				329						
		Сметная прибыль	56,4 %				190						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1034	3,4 к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	1,3455	2,691	124,80	336		336				
	330206	Двери электрические к норм. раск. *1,25	Маш.-ч	0,3375	0,675	6,25	4		4	0			
		Дверца ревизионная	ШТ	1	2	101,69	203				203		
		Итого с НР и СП					1 062						
7	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2	-	0,068	13 366,83	909	795	114			7,06588	0,52632
		Накладные расходы	93,5 %				743						
		Сметная прибыль	56 %				445						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	103,91	7,06588	112,50	795	795					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,52632	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,52632	216,66	114		114	0			
		Итого с НР и СП	100 м2 проемов	-	0,042	468 851,59	2 097			0			
8	10-01-039-3	Установка дверных блоков К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 проемов				19 692	693				18 999	5,5545
		Накладные расходы	90,3 %				626						
		Сметная прибыль	42,8 %				297						
		Рабочий строитель среднего разряда											
		3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	132,25	5,5545	124,80	693	693					
		Лена монтажная	ШТ	47,6190476	2	224,58	449				449		
		Дверный болт	10ШТ	35,7142857	1,5	103,39	155				155		
		Брус коробочный	ШТ	214,285714	9	211,86	1 907				1 907		
		Напичик	ШТ	357,142857	15	122,88	1 843				1 843		
		Полотно ДГ	ШТ	71,4285714	3	4 881,46	14 644				14 644		
		Итого с НР и СП	100 шт. приборов	-	0,06	17 744,56	1 065	709			356	5,976	-
9	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт. приборов				494	709					
		Накладные расходы	69,7 %				352						
		Сметная прибыль	49,6 %										
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	99,6	5,976	118,60	709	709				356	
		Петля универсальная	ШТ	100	6	59,32	356						
		Итого с НР и СП	100 шт. приборов	-	0,03	129 867,52	3 896	260			3 636	2,196	-
10	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт. приборов				181	260					
		Накладные расходы	69,7 %				129						
		Сметная прибыль	49,6 %										
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	73,2	2,196	118,60	260	260				3 636	
		Замок врезной с ручкой	ШТ	100	3	1 211,86	3 636						
		Итого с НР и СП	100 м2 облицовки	-	0,02	68 977,37	1 379	489			890	3,82881	0,002
11	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 облицовки				393	489					
		Накладные расходы	80,3 %				183						
		Сметная прибыль	37,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда											
		3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	191,4405	3,82881	127,70	489	489					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,002	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,002	216,66	0			0			
		Лена монтажная	ШТ	50	1	224,58	225			0		225	
		Сэндвич-панель	ШТ	105	2,1	316,95	666					666	
		Итого с НР и СП	ШТ				1 955						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 п. м	-	0,14 ^v	7 161,65	1 003	128	-	-	875	1 0787	-
		Накладные расходы	90,3 %				116						
		Сметная прибыль	42,8 %				55						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	7,705	1,0787	118,60	128	128					
		Профиль ПВХ стартовый	ШТ	121,428571	17	21,19	360				360		
		Угол F образный	ШТ	121,428571	17	21,19	360				360		
		Клей космофен	ШТ	10	1,4	110,17	154				154		
		Итого с НР и СП					1 174						
13	10-01-015-1	Устройство перегородок в санузлах К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 перегородок и барьеров	-	0,097 ^v	231 864,77	22 491	1 206	-	-	21 285	9,916795	-
		Накладные расходы	90,3 %				1 089						
		Сметная прибыль	42,8 %				516						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	102,235	9,916795	121,60	1 206	1 206					
		Перегородка для туалета	ШТ	10,3092784	1	21 285,00	2 1285				21 285		
		Итого с НР и СП					24 096						
14	46-04-003-2	Разборка постаментов К=НР*0,85; СГ*0,8	1 м3	-	1,85 ^v	9 413,02	17 415	4 720	12 695	-	-	39,7935	19,1845
		Накладные расходы	93,5 %				4 413						
		Сметная прибыль	56 %				2 643						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	21,51	39,7935	118,60	4 720	4 720					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	10,37	19,1845	0,00	0			0			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	10,37	19,1845	507,79	9 742		9 742	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	20,74	38,369	76,96	2 953		2 953	0			
	330804	Итого с НР и СП					24 471						
15	08-02-001-9	Кладка постаментов из кирпича К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	1 м3 кладки	-	0,57 ^v	5 971,24	3 404	537	-	-	2 867	4,64094	0,2565
		Накладные расходы	93,3 %				501						
		Сметная прибыль	54,4 %				292						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	8,142	4,64094	115,70	537	537					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,45	0,2565	0,00	0			0			
	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,221	0,12597	3 474,58	438				438		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 50х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,4	0,228	10 653,32	2 429				2 429		
		Итого с НР и СП					4 197						
16	57-3-2	Разборка плитусов цементных К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м ПЛИНТУСА	-	0,27 ^v	1 550,81	419	419	-	-	-	3,8566	-
		Накладные расходы	68 %				285						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	54,4 %				228						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14,28	3,8556	108,60	419	419					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,62	0,1674	0,00	0				0		
17	57-2-3	Итого с НР и СП Разборка покрытий полов из керамических плиток К-НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 покрытия	-	0,212	8 598,57	1 823	1 757	66	-	-	14,81244	0,30528
		Накладные расходы	68 %				1 195						
		Сметная прибыль	54,4 %				956						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69,87	14,81244	118,60	1 757	1 757					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,44	0,30528	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44	0,30528	216,66	66		66	0	0		
	509-9900	Строительный мусор	т	5,2	1,1024	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					3 974						
18	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных К-НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 покрытия	-	0,212	26 283,14	5 572	2 796	2 776	-	-	23,5744	4,452
		Накладные расходы	68 %				1 901						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 521						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111,2	23,5744	118,60	2 796	2 796					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	21	4,452	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,8	0,3816	216,66	83		83	0	0		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19,2	4,0704	507,79	2 067		2 067	0	0		
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38,4	8,1408	76,96	627		627	0	0		
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	1,3992	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					8 994						
19	10-02-025-1	Установка маячных реек К-ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ*1,25; ОЭЛ, ТЭ*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,205	4 822,87	989	544	-	-	445	4,832875	-
		Накладные расходы	90,3 %				491						
		Сметная прибыль	42,8 %				233						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	23,575	4,832875	112,50	544	544			445		
		Профиль перфорированный мячковый	ШТ		21	21,19	445				445		
		Итого с НР и СП					1 713						
20	11-01-011-1 11-01-011-2	Устройство стяжек цементных К-ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ*1,25; ОЭЛ, ТЭ*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 стяжки	-	0,205	27 673,73	5 672	1 134	179	-	4 359	10,257483	0,755938
		Накладные расходы	94,1 %				1 067						
		Сметная прибыль	51 %				578						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	50,0365	10,2574825	110,60	1 134	1 134					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час	3,6875	0,7559375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	3,6875	0,7559375	216,66	164		164	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. раск. *1,25	маш.-ч	34,5375	7,0801875	2,21	16		16	0			
	402-0005	Распор готовый кладочный цементный марки 150	м3	6,12	1,2546	3474,58	4359				4359		
		Итого с НР и СП					7317						
21	11-01-011-9 11-01-011-10	Устройство наливного пола К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 стяжки	-	0,205	34913,13	7157		62	-	5954	9,620958	0,538125
		Накладные Расходы	94,1 %				1074						
		Сметная прибыль	51 %				582						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	46,9315	9,6209575	118,60	1141						
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час	2,625	0,538125	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 25 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,85	0,17425	207,89	36		36	0			
	330206	Дрепи электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	14,55	2,98275	6,25	19		19	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. раск. *1,25	маш.-ч	4	0,82	9,18	8		8	0	5954		
		Наливной пол	т	1,74	0,3567	16691,20	5954				5954		
22	11-01-047-1	Устройство покрытия из плит керамогранитных К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,205	88031,31	18046		61	-	9086	73,181515	0,44075
		Накладные Расходы	94,1 %				8374						
		Сметная прибыль	51 %				4538						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	356,983	73,181515	121,60	8899						
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час	2,15	0,44075	0,00	0			0			
	110901	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. раск. *1,25	маш.-ч	2,1125	0,4330625	135,36	59		59	0			
	339904	Плиткорез МАКІТА RN 4101 к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,0625	0,0128125	193,39	2		2	0			
	101-1971	Затирка плиточная к норм. раск. *1,25	т	0,013	0,002665	43220,34	115				115		
	101-4368	Клей плиточный	кг	1200	246	10,34	2544				2544		
	101-4486	Плитки керамогранитные	м2	102	20,91	303,39	6344				6344		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,002665	31423,73	84				84		
		Итого с НР и СП					30958						
23	65-4-2	Демонтаж Унитазов и писсуаров К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 приборов	-	0,04	7634,25	306		303	3	-	2,5536	0,0116
		Накладные расходы	62,9 %				191						
		Сметная прибыль	40 %				121						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.час	63,84 0,29	2,5536 0,0116	118,60 0,00	303 0	303		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Строительный мусор и масса	маш.-ч	0,29	0,0116	216,66	3		3	0			
	509-9899	возвратных материалов	т	2,65	0,106	0,00	0				0		
24	65-4-8	Итого с НР и СП Демонтаж смятых бачков чугунных или фансовых на стене К=НР*0,85; СТ*0,8	100 приборов	-	0,03	5 408,58	162	154	8	-	-	1,2996	0,0375
		Накладные расходы	62,9 %				97						
		Сметная прибыль	40 %				62						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.час	43,32 1,25	1,2996 0,0375	118,60 0,00	154 0	154		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Строительный мусор и масса	маш.-ч	1,25	0,0375	216,66	8		8	0			
	509-9899	возвратных материалов	т	2,15	0,0645	0,00	0				0		
25	65-4-5	Итого с НР и СП Демонтаж смятых труб К=НР*0,85; СТ*0,8	100 приборов	-	0,03	6 626,95	199	199	-	-	-	1,6752	0,0006
		Накладные расходы	62,9 %				125						
		Сметная прибыль	40 %				80						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.час	55,84 0,02	1,6752 0,0006	118,60 0,00	199 0	199		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Строительный мусор и масса	маш.-ч	0,02	0,0006	216,66	0		0	0			
	509-9899	возвратных материалов	т	0,48	0,0144	0,00	0				0		
26	17-01-003-1	Итого с НР и СП Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	10 компл.	-	0,3	40 345,48	12 104	1 125	26	-	10 953	8,5008	0,12
		Накладные расходы	97,9 %				1 101						
		Сметная прибыль	56,4 %				636						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28,336	8,5008	132,30	1 125	1 125		0			
	1-1039	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15	чел.-ч	0,4	0,12	0,00	0			0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час	0,4	0,12	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,4	0,12	216,66	26		26	0			
	330206	Древля электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,25	0,075	6,25	0		0	0			
		Унитаз-комлакт	ШТ	10	3	3 279,66	9 839				9 839		
		Гидра для унитаза	ШТ	10	3	118,64	356				356		
		Подводка гибкая	ШТ	10	3	63,56	191				191		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Крепеж для унитаза 6*70 Кран шаровый	ШТ ШТ	10 10	3 3	19,49 169,49	58 508				58 508		
		Итого с НР и СП					13 840						
27	17-01-004-1	Установка писсуаров настенных К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗГЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	10 компл.	-	0,1	19 887,27	1 989	155	3	-	1 831	1,1868	0,0125
		Накладные расходы	97,9 %				152						
		Сметная прибыль	56,4 %				87						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8											
	1-1038	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	11,868		130,90	155	155					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	Чел.час	0,125	0,0125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,125	0,0125	216,66	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,25	0,025	6,25	0		0	0			
		Писсуар	ШТ	10	1	898,31	898				898		
		Кран для писсуара	ШТ	10	1	932,20	932				932		
		Итого с НР и СП					2 228						
28	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин К=НР*0,85; СГ*0,8	100 приборов	-	0,03	6 140,51	185	183	2	-	-	1,539	0,0078
		Накладные расходы	62,9 %				115						
		Сметная прибыль	40 %				73						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	51,3	1,539	118,60	183	183		0			
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,26	0,0078	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Маш.-ч	0,26	0,0078	216,66	2		2	0			
	509-9899	Итого с НР и СП	т	1,82	0,0546	0,00	0			0			
		Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗГЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	10 компл.	-	0,3	25 350,96	7 605	999	11	-	6 595	7,46925	0,04875
		Накладные расходы	97,9 %				978						
		Сметная прибыль	56,4 %				563						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	24,8975	7,46925	133,80	999	999					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	Чел.час	0,1625	0,04875	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,1625	0,04875	216,66	11		11	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,25	0,075	6,25	0		0	0			
		Умывальник	ШТ	10	3	1 542,37	4 627				4 627		
		Крепление для раковины	ШТ	20	6	35,59	214				214		
		Гофра Ани удлиненная	ШТ	10	3	118,64	356				356		
		Подводка гибкая	ШТ	20	6	63,56	381				381		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кран шаровый	ШТ	20		169,49	1 017				1 017		
		Итого с НР и СП					9 146						
30	17-01-002-3	Установка смесителей К=(ЗММ, ЭЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЭЛГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	10 шт.	-	0,3	12 432,99	3 730	323	-	-	3 407	2 415	-
		Накладные расходы	97,9 %				316						
		Сметная прибыль	56,4 %				182						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	8,05	2,415	133,80	323	323			3 407		
		Смеситель	ШТ	10	3	1 135,59	3 407						
		Итого с НР и СП					4 228						
31	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м трубопровод ас фасонными частями	-	0,08	10 109,14	809	803	6	-	-	6,824	0,0256
		Накладные расходы	62,9 %				505						
		Сметная прибыль	40 %				321						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85,3	6,824	117,70	803	803					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,0256	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,0256	216,66	6		6	0			
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,1072	0,00	0					0	
		Итого с НР и СП					1 635						
32	65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м трубопровод ас фасонными частями	-	0,06	8 132,43	488	486	2	-	-	4,128	0,0096
		Накладные расходы	62,9 %				306						
		Сметная прибыль	40 %				194						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	68,8	4,128	117,70	486	486					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,0096	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,16	0,0096	216,66	2		2	0			
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	0,0354	0,00	0					0	
		Итого с НР и СП					988						
33	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм К=(ЗММ, ЭЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЭЛГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м трубопровод а	-	0,08	46 586,92	3 727	782	-	-	2 945	5 667,2	-
		Накладные расходы	97,9 %				766						
		Сметная прибыль	56,4 %				441						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70,84	5,6672	138,00	782	782					
		к норм. расх. *1,15	ШТ	12,5	1	395,77	396					396	
		Труба ПП 110-3,0 м	ШТ			151,70	759					759	
		Труба ПП 110-1,0 м	ШТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Отвод 30*110	ШТ	50	4	38,14	153				153		
		Переход 110*50	ШТ	50	4	30,51	122				122		
		Переход чугуном 110*123 РЕЗ	ШТ	37,5	3	16,02	48				48		
		Заглушка 110	ШТ	50	4	6,70	27				27		
		Тройник 110*110*45	ШТ	50	4	135,59	542				542		
		Тройник 110*110*90	ШТ	50	4	72,03	288				288		
		Держатель 110	ШТ	37,5	3	50,85	153				153		
		Муфта ремонтная 110	ШТ	12,5	10	16,10	161				161		
		Крестовина ПП 110*110*110/90	ШТ	12,5	1	55,08	55				55		
		Клапан воздушный	ШТ	12,5	1	107,80	108				108		
		Ревизия 110	ШТ	12,5	1	82,46	82				82		
		Итого с НР и СП	ШТ	12,5	1	51,78	52				52		
		Итого с НР и СП					4 934						
34	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм К=(ЗММ, ЗТМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м трубопровод а	-	0,06	18 924,89	1 136	612	-	-	524	4,43256	-
		Накладные расходы	97,9 %				599						
		Сметная прибыль	56,4 %				345						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к ном. раск. *1,15	Чел.-ч	73,876	4,43256	138,00	612	612			356		
	1-1042	Труба ПП 50-1,0 м	ШТ	100	6	59,32	356				9		
		Отвод 50*90	ШТ	16,6666667	1	9,15	9				17		
		Тройник 90*50*50	ШТ	16,6666667	1	17,12	17				40		
		Тройник 45*50*110	ШТ	16,6666667	1	40,17	40				81		
		Держатель ПП 50	ШТ	150	9	9,00	81				17		
		Переход манжета 50*73	ШТ	16,6666667	1	16,71	17				4		
		Заглушка ПП 50	ШТ	16,6666667	1	3,73	4						
		Итого с НР и СП					2 080						
35	65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм К=НР*0,85; СП*0,8	100 м трубопровод а	-	0,6	8 998,69	5 399	5 302	57	-	40	45,828	0,156
		Накладные расходы	62,9 %				3 335						
		Сметная прибыль	40 %				2 121						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	76,38	45,828	115,70	5 302	5 302					
	1-1027	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,26	0,156	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноиметные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,156	216,66	34		34	0			
	030954	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	3,9	5,98	23		23	0			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	3,24	6,22	20				20		
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,51	38,51	20				20		
	509-9899	Спиритовый мусор и масса возратных материалов	т	0,43	0,258	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					10 855						
36	16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм К=(ЗММ, ЗТМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м трубопровод а	-	0,36	43 333,96	15 600	8 549	2 064	-	4 987	61,95096	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	97,9 %				8 369						
		Сметная прибыль	56,4 %				4 822						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	172,086	61,95096	138,00	8 549	8 549					
		Агрегаты для сварки полипропиленовых труб											
	081600	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	10,15	3,654	564,76	2 064		2 064	0			
		Труба PP-R 20/25*4,2	м	100	36	45,76	1 647				1 647		
		Муфта американка ер 25*3/4	шт	2,77777778	1	122,03	122				122		
		Муфта американка нр 25*3/4	шт	11,11111111	4	135,59	542				542		
		Угольник комб нр 25*1/2	шт	13,8888889	5	42,37	212				212		
		Угольник 90*25	шт	41,6666667	15	6,78	102				102		
		Муфта американка нр 25*1	шт	2,77777778	1	162,71	163				163		
		Угольник комб ер 25*1/2	шт	2,77777778	1	45,00	45				45		
		Муфта американка нр 25*1/2	шт	2,77777778	1	131,36	131				131		
		Тройник 3/4 нр	шт	36,11111111	13	63,56	826				826		
		Тройник VAL TЕС 3/4 ер/ер/ер	шт	2,77777778	1	83,90	84				84		
		Тройник VAL TЕС 3/4 ер/ер/ер	шт	2,77777778	1	101,69	102				102		
		Тройник переход 1*3/4** ер/ер/ер	шт	2,77777778	1	161,02	161				161		
		Ласпа UNIPAK	шт	2,77777778	1	129,75	130				130		
		Муфта VAL TЕС 3/4 ер	шт	2,77777778	1	55,08	55				55		
		Муфта VAL TЕС 20*3/4 ер	шт	5,55555556	2	88,99	178				178		
		Муфта комб VAL TЕС 26**1 ер	шт	2,77777778	1	139,83	140				140		
		Ниппель	шт	16,6666667	6	57,91	347				347		
		Итого с НР и СП					28 791						
37	16-07-003-4	Врезка в действующиме внутреннеи сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (к=СММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗГЛ, ТЗГ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГТ*0,8*0,85	1 врезка	-	2	979,66	1 960	1 416	43	-	501	10,258	-
		Накладные расходы					1 386						
		Сметная прибыль	56,4 %				799						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2											
	1-1042	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	5,129	10,258	138,00	1 416	1 416					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											
	040502	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,5375	1,075	33,39	36		36	0			
		Аппарат для газовой сварки и резки											
	040504	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,6125	1,225	5,98	7		7	0			
		Вентиль	шт	1	2	120,50	241				241		
		Ласпа UNIPAK	шт	1	2	129,75	260				260		
		Итого с НР и СП					4 145						
38	17-01-002-5	Установка угалетных зеркал (к=СММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗГЛ, ТЗГ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГТ*0,8*0,85	10 шт.	-	0,3 V	8 074,16	2 422	291	-	-	2 131	2,1735	-
		Накладные расходы	97,9 %				285						
		Сметная прибыль	56,4 %				164						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,245	2,1735	133,80	291	291					
		Дрепи электрические											
	330206	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,125	0,0375	6,25	0		0	0			
		Зеркало с компл	шт	10	3	710,40	2 131				2 131		
		Итого с НР и СП					2 871						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов диаметром до 200 мм K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 поверхности воздуховодо в	-	-	-	38439,74	2347	-	-	1497	19,3039	-
		Накладные расходы	97,9 %		0,1								
		Сметная прибыль	56,4 %				2298						
		Рабочий строитель среднего разряда	3,2				1324						
	1-1032	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	193,039	19,3039	121,60	2347	2347					
		Днемостат	ШТ	40	4	156,78	627				627		
		Комплект крепежа	ШТ	20	2	16,95	34				34		
		Колено круглое	ШТ	40	4	114,41	458				458		
		Тройник круглый	ШТ	20	2	188,98	378				378		
		Итого с НР и СП					7466						
40	20-03-002-1	Установка вентиляторов K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	1 вентилятор	-	2	3976,81	7954	1225	-	-	6729	9,154	-
		Накладные расходы	97,9 %				1199						
		Сметная прибыль	56,4 %				691						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	4,577	9,154	133,80	1225	1225					
		Вентилятор ВЕНТС ВКО-150	ШТ	1	2	3364,41	6729				6729		
		Итого с НР и СП					9844						
41	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп K=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,06	2013,85	121	120	1	-	-	1,0734	0,0048
		Накладные расходы	72,3 %				87						
		Сметная прибыль	52 %				62						
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	17,89	1,0734	111,60	120	120					
	1-1023	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0048	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0048	216,66	1		1	0			
	030954	Итого с НР и СП					270						
42	М08-03-593-9	Светильник точечный K=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,08	19619,09	1569	942	68	-	559	6,824	0,0128
		Накладные расходы	80,8 %				761						
		Сметная прибыль	52 %				490						
		Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	85,3	6,824	138,00	942	942					
	1-2042	Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,0128	0,00	0			0			
	2	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,6	2,048	33,39	68			0			
	040502	Светильник	ШТ	100	8	54,00	432				432		
		Лампа	ШТ	100	8	12,00	96				96		
	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0002448	25420,00	6				6		
		Лента липкая изоляционная на полиэфирном компаунде марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,31	0,0248	91,29	2				2		
	101-2493	Любелл распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,3264	70,30	23				23		
	101-3914	Итого с НР и СП					2820						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	М08-03-602-1	Электропостенце К=НР*0,85; СГ*0,8	1 ШТ.	-	2	2 097,16	4 194	331	3	-	3 860	2,40	0,02
		Накладные расходы	80,8 %				267						
		Рабочий монтажник среднего разряда	52 %				172						
	1-2042	4,2	чел.-ч	1,2	2,4	138,00	331	331					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	0,00	0		0	0	220		
	330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	0,26	0,52	6,25	3		3	0	1 452		
	101-3914	Электропомощенце	ШТ	1	2	1 927,12	3 854			0	10		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,08	70,30	6				85		
		Итого с НР и СП					4 633				6		
44	М08-03-591-4	Выключатель К=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,04	10 211,57	409	194	1	-	214	1,4052	0,0012
		Накладные расходы	80,8 %				157						
		Сметная прибыль	52 %				101						
	1-2042	4,2	чел.-ч	35,13	1,4052	138,00	194	194					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,00	0,00	0		0	0	276		
	330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	4,1	0,164	6,25	1		1	0	1 210		
		Выключатель	ШТ	100	4	42,37	169				13		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	4	5,08	20				127		
		Коробка установочная	ШТ	100	4	5,93	24				24		
		Итого с НР и СП					667				24		
45	М08-02-413-1	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=НР*0,85; СГ*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,5	5 366,58	2 684	1 058	-	-	1 626	8,08	0,09
		Накладные расходы	80,8 %				855						
		Сметная прибыль	52 %				550						
	1-2038	3,8	чел.-ч	16,16	8,08	130,90	1 058	1 058		0	276		
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,09	0,00	0			0	1 210		
		Гофрогруба с прокладкой Ø16	М	100	50	5,51	276				13		
		Кабель ВВГ 3*1,5	М	102	51	23,73	1 210				127		
		Клипса для гофрогруппы	ШТ	30	15	0,85	13				127		
		Коробка распределительная	ШТ	12	6	21,19	127						
		Итого с НР и СП					4 089				127		
46	М08-02-413-2	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=НР*0,85; СГ*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,4	7 361,21	2 944	1 177	-	-	1 767	8,992	0,104
		Накладные расходы	80,8 %				951						
		Сметная прибыль	52 %				612						
	1-2038	3,8	чел.-ч	22,48	8,992	130,90	1 177	1 177		0	220		
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,104	0,00	0			0	1 452		
		Гофрогруба с прокладкой Ø16	М	100	40	5,51	220				10		
		Кабель ВВГ 3*2,5	М	102	40,8	35,59	1 452				85		
		Клипса для гофрогруппы	ШТ	30	12	0,85	10				85		
		Коробка распределительная	ШТ	10	4	21,19	85						
		Итого с НР и СП					4 507				85		
47	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	1 ШТ.	-	8	89,53	716	543	-	-	173	4,00	-
		Накладные расходы	68 %				369						
		Сметная прибыль	48 %				261						
	1-2041-12	4,1	чел.-ч	0,5	4	135,80	543	543					
	101-1481	Шуртлы с полукруглой головкой 4х40 мм	шт	0,00001	0,00008	44 000,00	4				4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	999-9950	Коробка оплетительная	ШТ	1	8	21,19	170				170		
		Итого с НР и СП					1 346						
48	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен К=НР*0,85; СТ*0,8	1 м3	-	2,6	1 776,96	4 621	2 642	1 979	-	-	21,424	2,99
		Накладные расходы	93,5 %				2 470						
		Сметная прибыль	56 %				1 480						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	8,24	21,424	123,30	2 642	2 642		0			
	2	Затраты труда машиностроителей	Чел.час	1,15	2,99	0,00	0			0			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,15	2,99	507,79	1 518		1 518	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	2,3	5,98	76,96	460		460	0			
	330804	Итого с НР и СП					8 571						
49	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР*0,85; СТ*0,8	100 т мусора	-	0,1	1 237,03	124	124	-	-	-	1,226	-
		Накладные расходы	66,3 %				82						
		Сметная прибыль	40 %				50						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	12,26	1,226	100,90	124	124					
		Итого с НР и СП					256						
50	Т03-21-001-21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 21 км	1 Т ГРУЗА	-	10	122,39	1 224	-	1 224	-	-	-	-
	400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 25 т	Маш.-ч	1	10	122,39	1 224		1 224	0			
		Итого с НР и СП					1 224						
Итого по локальной смете СБП							300 305,00	98 728,00	21 901,00	-	179 676,00	781,87	31,77

Кабинет 309													
1	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Бетонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 поверхности	-	0,015	24 851,87	372	150	4	-	218	1,107	0,0285
		Накладные расходы	67,2 %				101						
		Сметная прибыль	40 %				60						
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	73,8	1,107	135,80	150	150					
	2	Затраты труда машиностроителей	Чел.час	1,9	0,0285	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,46	0,0069	216,66	1		1	0			
	110901	Распоросмесители передвижные 65 л	Маш.-ч	1,44	0,0216	135,36	3		3	0			
	101-1944	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,01	0,00015	31 423,73	5		3	0	5		
	101-3172	Шпателька Ветоншт ТТ	т	0,96	0,0144	14 813,56	213				213		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Итого с НР и СП											
2	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения за 1 раз стен К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,838	1 422,63	1 192	845	2	-	345	6,312235	0,010475
		Накладные расходы	80,3 %				679						
		Сметная прибыль	37,4 %				316						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7,5325		133,80	845	845					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,010475	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,010475	216,66	2		2	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	кг	0,1	0,0838	35,59	3				3		
	101-1757	Ветошь	м	0,013	0,010894	31,423,73	342				342		
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110					2 187						
3	15-04-005-3	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами улучшенная по штукатурке стен К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,838	9 878,36	8 279	5 160	5	-	3 114	41,34273	0,02095
		Накладные расходы	80,3 %				4 143						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 930						
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	49,335	41,34273	124,80	5 160	5 160		0			
	1-1034	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	0,025	0,02095	0,00	0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,02095	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,025	0,02095	216,66	5		5	0			
	030954	к норм. расх. *1,25											
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,70392	355,93	251				251		
	101-1596	Шпатлевка гипсовая	т	0,051	0,042738	14 813,56	633				633		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,25978	35,59	9				9		
	101-1959	Краска вододispersионная	т	0,063	0,052794	42 070,22	2 221				2 221		
4	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подоконными досками К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 м2	-	0,088	22 887,69	2 015	1 867	148	8	-	16,59152	0,68112
		Накладные расходы	93,5 %				1 753						
		Сметная прибыль	56 %				1 050						
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	188,54	16,59152	112,50	1 867	1 867		0			
	1-1024	2,4	чел.час	7,74	0,68112	0,00	0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,68112	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,68112	216,66	148		148	8			
	030954	Итого с НР и СП					4 818						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К=(ЗММ, ЭПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 проемов	-									
		Накладные расходы	90,3 %		0,088	1 014 980,96	89 319	2 659	90	2	86 570	21,867296	0,1936
		Сметная прибыль	42,8 %				2 403						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2					1 139						
	1-1032	к норм. расх *1,15	чел.-ч	248,492	21,867296	121,60	2 659	2 659		0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх *1,25	чел.час	2,2	0,1936	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. расх *1,25	маш.-ч	2,2	0,1936	216,66	42		42	2			
	030954	Шуруповерт	маш.-ч	28,6125	2,5179	6,25	16		16	0			
	134041	к норм. расх *1,25	маш.-ч	44,0875	3,8797	8,26	32		32	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх *1,25	маш.-ч	114	10,032	224,58	2 253				2 253		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Маккофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71,5909091	6,3	70,30	443				443		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	795,454545	70	0,50	35				35		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	100	8,8	9 527,12	83 839				83 839		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2										
		Итого с НР и СП					92 861						
6	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 п. м	-									
		Накладные расходы	90,3 %		0,063	68 201,96	4 297	184	1	-	4 112	1,548981	0,005513
		Сметная прибыль	42,8 %				166						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх *1,15	чел.-ч	24,587	1,548981	118,60	184	184					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх *1,25	чел.час	0,0875	0,0055125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. расх *1,25	маш.-ч	0,0875	0,0055125	216,66	1		1	0			
	030954	Заглушка для подоконника	шт.	95,2380952	6	55,93	336				336		
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Маккофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	95,2380952	6	224,58	1 347				1 347		
	101-2388	Доски подоконные ПВХ	м	104,761905	6,6	366,10	2 416				2 416		
	101-9138	Клинья пластиковые монтажные	шт.	396,825397	25	0,50	13				13		
	102-0303	Итого с НР и СП					4 542						
7	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,09	68 096,95	6 129	2 200	2	-	3 927	17,229645	0,009
		Сметная прибыль	37,4 %				1 767						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расч. *1,15	чел.-ч	191,4405	17,229645	127,70	2,200	2,200					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расч. *1,25	чел. час	0,1	0,009	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расч. *1,25	маш.-ч	0,1	0,009	216,66	2		2	0			
	030954	Цена монтажная к норм. расч. *1,25	ШТ	50	4,5	224,58	1,011				1,011		
		Сэндвич-панель	ШТ	102,222222	9,2	316,95	2,916				2,916		
		Итого с НР и СП					8 719						
	8	Установка уголков ПВХ на клею К=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 л. м	-	0,26	7 068,51	1 838	238			1 600	2,0033	
		Накладные расходы			90,3 %		215						
		Сметная прибыль			42,8 %		102						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расч. *1,15	чел.-ч	7,705	2,0033	118,60	238	238					
		Профиль ПВХ стартовый	ШТ	119,230769	31	21,19	657				657		
		Угол F образный	ШТ	119,230769	31	21,19	657				657		
		Клей космофен	ШТ	10	2,6	110,17	286				286		
		Итого с НР и СП					2 155						
	Итого по локальной смете кабинет 309			113 441,00	13 303,00	252,00	10,00	99 886,00	108,00	0,95			

Итого по смете				647 850,00	161 806,00	24 144,00	25,00	461 900,00	1 285,87	37,16			
	Эксплуатация машин												
	Основная ЗП рабочих				24 144								
	Накладные расходы				161 806								
	Сметная прибыль				135 413								
	Итого				73 262								
	Итого с к 1,2				394 625								
	в т.ч. Эксплуатация машин с к-1,2				473 550								
	в т.ч. ФОТ с к-1,2				28 973								
	в т.ч. Накладные расходы с к-1,2				194 167								
	в т.ч. Сметная прибыль с к-1,2				162 496								
	Стоимость материальных ресурсов				87 914								
	Автотранспорт 7%				461 900								
	Итого по смете				32 333								
	НДС 18%				967 783								
	Итого по смете				174 201								
	Всего по смете				1 141 984								

Заказчик

Исполнитель