

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10С/2013

(определение начальной (максимальной) цены)

Составлена в ценах 2009г. С индексом пересчета в текущие цены

Основание: Ведомость объемов работ № ВО-94/17-13 от 12.02.2013г.

Ведомость объемов работ № ВО-94/8-12 от 11.07.2012г.

Текущая стоимость с НДС: 9983825,42 руб.

в т.ч. НДС 18%: 1522956,42 руб.

Сметная стоимость 1803992 руб.

Нормативная трудоемкость 13129 чел.-ч.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									Основная зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗАТО=1,13

МДС 81-ЖК 2004 п.1 на ТЕР кроме ТЕР46

К-ЗММ*1,2, ЗПМ*1,2, ОЗП*1,2, ТЗ*1,2, ТЗМ*1,2

на ТЕР, ТЕР46

К-ЗММ*1,0, ЗПМ*1,0, ОЗП*1,0, ТЗ*1,0, ТЗМ*1,0

МДС 81-ЖК 2004 п.2,7

на ТЕР кроме ТЕР46

К-ЗММ*1,25, ЗПМ*1,25, ОЗП*1,25, ТЗ*1,25, ТЗМ*1,25

Раздел ПОТОЛОК

1	05-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	0,076	1992,21	26,01	151	91	2	97	7
	К-ЗММ*1,25*1,2	100 м2		1195,4	-			-	-	-
	ЭПМ*1,25*1,2									
	ОЗП*1,15*1,2									
	ТЗ*1,15*1,2									
	ТЗМ*1,25*1,2									
2	62-8-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	0,12	1622,14	8,08	195	91	1	61	7
		100 м2		756,78	1,22			-	0	0
3	62-41-1	Очистка вручную поверхности потолков от набега и масляных красок с земли и песов	2,62	231,75	-	607	607	-	21	54
		100 м2		231,75	-			-	-	-
4	61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону раствором из сухих смесей, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 10 мм	0,275	3737,25	16,58	1028	1023	5	290	80
		100 м2		3719,58	8,77			2	1	0
4.1	999-9900	Строительный мусор	0,9295	-	-	-	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
5	ЧСЦ 10.2012г. п.13.01.211	Смесь штукатурная Ротбанд	0,253	1912,72	-	484	-	-	-	-
	К-МАТ=10523,06/5,78*1,02*1,03	м		-	-			-	-	-
6	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	6,63	156,22	1,79	1036	1019	12	11	74
	К-ЗММ*1,25*1,2	100 м2		153,73	0,19			1	0	0
	ЭПМ*1,25*1,2									
	ОЗП*1,15*1,2									
	ТЗ*1,15*1,2									
	ТЗМ*1,25*1,2									
7	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,15кг/м2) по расчищенной поверхности	99,45	20,79	-	2068	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
8	15-04-027-6	Шпатлевка потолков за 2 раза	6,63	633,97	12,25	4203	4108	81	46	302
	К-МАТ*2	100 м2		619,58	0,37			2	0	0
	ЗММ*2*1,25*1,2									
	ЭПМ*2*1,25*1,2									
	ОЗП*2*1,15*1,2									
	ТЗ*2*1,15*1,2									
	ТЗМ*2*1,25*1,2									
9	10 -1867-1	Шпатлевка ВД-АК-002-3 (расход 0,55кг/м2)	0,36465	6240	-	2275	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
10	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	2,52	156,22	1,79	394	387	5	11	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2		153,73	0,19			-	0	0
11	101-9732-304 Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,15кг/м2)	кв	37,8	20,79	-	786	-	-	-	-
12	15-04-005-6 Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами внутри помещения по: сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2	2,52	549,98	14,8	1386	1274	37	39	99
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			505,74	0,19			-	0	0
13	101-0334 Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101 "Стандарт" (расход 0,4кг/м2)	т	0,1008	25150	-	2535	-	-	-	-
14	62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (вентиляции) за 2 раза	100 м2	0,5	505,98	0,96	253	117	-	19	9
				233,96	-			-	-	-
15	113-0246 Эмаль: ПФ-115	т	0,00805	32550	-	262	-	-	-	-
16	15-01-047-15 Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля (с его устройством)	100 м2	0,742	14865,06	706,73	11030	1411	524	141	105
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			1901,33	13,88			10	1	1
16,1	101-9001-20 Плитка подвесного потолка типа <Байкал>, размером 600x600	м2	-76,426	32	-	-2446	-	-	-	-
17	Прайс OPT-ROTOLOK Плитка пкрфорированная металлическая белого цвета Orscal Slip-In	ШТ	213	22,24	-	4737	-	-	-	-
	К-МАТ=144,36/1, 18,5,78*1,02*1,03			-	-			-	-	-
18	15-01-047-15 Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля (с его устройством)	100 м2	1,13	14865,06	706,73	16798	2149	799	141	160
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			1901,33	13,88			16	1	1
19	10-06-040-2 Облицовка потолков одним слоем ГКЛ с устройством металлического каркаса	100 м2 потолка	1,56	9164,25	26,54	14296	2932	41	145	226
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			1879,7	-			-	-	-
20	101-0740 Листы гипсокартонные ГОСТ 6266 обычные (ГКЛ), толщиной, мм: 10	м2	173	27,6	-	4775	-	-	-	-
21	15-06-001-7 Оклейка потолков обоями под покраску	100 м2	4,11	966,32	1,79	3972	1273	7	23	93
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			309,71	0,19			1	0	0
22	15-04-005-2 Окраска потолков акриловой краской по обоям	100 м2	4,11	313,7	13,36	1289	1231	55	23	96
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			299,56	0,19			1	0	0
23	101-0334 Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101-1 "Стандарт" (расход 0,4кг/м2)	т	0,1644	25150	-	4135	-	-	-	-
24	15-01-050-3 Устройство плинтусов потолочных на клею (549метров)		0,211	1233,71	72,51	260	149	15	54	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=ЗММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2		704,33	1,46				0	0	
25	101-9001-11	Плинтус потолочный пенополистирольный ламинированный	м	426,22	8,17	-	3482	-	-	-	
	Итого по разделу						79991	17862	1584	1353	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						105736		33	3	
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17052				
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8693				
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ		3%				3172				
	ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ						108908				
	ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		С К=5,78				629488				
Раздел СТЕНЫ											
26	62-41-1	Очистка вручную поверхности стен от старого набега и масляных красок с земли и лесов	100 м2	2,755	231,75	-	638	638	-	21	57
27	46-02-009-2	Отбивка штукатурки с поверхностью стен	100 м2	0,733	254,26	-	186	186	-	23	17
28	62-42-1	Антигрибковая водоотталкивающая пропитка стен	100 м2	3,07	42	-	129	129	-	4	12
	К=МАТ*0				42	-					
29	326038	Антигрибковая водоотталкивающая пропитка стен "Типром К" (расход 0,3кг /м2)	кг	92,1	28,5	-	2625	-	-	-	-
	К=МАТ=156,78/5, 78*1,02*1,03										
30	15-02-016-3	Улучшенная штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону: стен	100 м2	0,79	3213,39	226,37	2539	1258	179	118	94
	К=ЗММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				1592,93	114,94			91	9	7
31	61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,478	2004,78	15,43	958	950	7	157	75
					1988,26	8,16			4	1	0
31,1	999-9900	Строительный мусор	т	1,61564	-	-	-	-	-	-	-
32	ЧСЦ 10.2012г. п.13.01.211	Смесь штукатурная Ротбанд	т	0,91776	1912,72	-	1755	-	-	-	-
	К=МАТ=10523,06/ 5,78*1,02*1,03										
33	08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная стен	100 м2	0,804	521,25	123,21	419	320	99	29	24
	К=МАТ*0, ЗММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				398,04	-					
34	ЧСЦ 10.2012г. п.11.02.611.16	Гидроизоляционный материал (обмазочный) Лахта	кг	77,18	11,42	-	881	-	-	-	-
	К=МАТ=62,84/5,7 8*1,02*1,03										
35	10-06-038-1	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами	100 м2 стены за вычетом проемов	0,22	3892,44	22,71	856	284	5	99	22
	К=ЗММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				1288,94	-					
36	101-0746-5	Листы гипсоволокнистые ГОСТ Р 51829 влагостойкие (ГВЛВ), толщиной, мм: 12	м2	23,42	46,69	-	1093	-	-	-	-
37	201-9004-3	Профиль металлический из оцинкованной стали ТУ 1121-005- 04001508 направляющий ПН-4 (75/40)	м	26,49	14,3	-	379	-	-	-	-
38	201-9004-4	Профиль металлический из оцинкованной стали ТУ 1121-005- 04001508 стоечный ПС-4 (75/50)	м	49,25	15,6	-	768	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	М 100 м2	21,95	126,79	1,79	2783	2728	39	9	198
					124,3	0,19			4	0	0
40	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,15кг/м2) по расчищенной поверхности	кг	329,25	20,79	-	6845	-	-	-	-
41	15-04-027-5	Шпатлевка стен по оштукатуренной поверхности за 2 раза к=МАТ)*2, ЭММ)*2)*1.25*1.2, ЭПМ)*2)*1.25*1.2, ОЭП)*2)*1.15*1.2, ТЭ)*2)*1.15*1.2, ТЭМ)*2)*1.25*1.2	М 100 м2	21,95	461,74	9,37	10135	9883	206	33	726
					450,23	0,37			8	0	1
42	101-1867-1	Шпатлевка ВД-АК-002-3 (расход 0,55кг/м2)	т	1,20725	6240	-	7533	-	-	-	-
43	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен по шпатлёвке к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	М 100 м2	21,95	126,79	1,79	2783	2728	39	9	198
					124,3	0,19			4	0	0
44	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,15кг/м2)	кг	329,25	20,79	-	6845	-	-	-	-
45	15-04-005-5	Улучшенная окраска акриловыми красками стен к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	М 100 м2	6	466,35	14,8	2798	2696	89	35	210
					449,34	0,18			1	0	0
46	101-0334	Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101 "Стандарт" (расход 0,4кг/м2)	т	0,24	25150	-	6038	-	-	-	-
47	15-04-048-7	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями "Конфетти" по подготовленной поверхности к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	М 100 м2	4,85	1277,84	61,63	6198	5898	299	81	393
					1216,02	1,1			5	0	0
48	прайс фининтерком	Клей ВД-АК-103 флоковый к=МАТ=114.5/1.1 8/5.78*1,02*1,03	кг	121,25	17,64	-	2139	-	-	-	-
49	прайс фининтерком	Краска ВД-АК-101. Флоки. Сухие фракционированные хлопья цветной окрасочной пленки размером менее 3мм. к=МАТ=366.7/1.1 8/5.78*1,02*1,03	кг	121,25	56,49	-	6849	-	-	-	-
50	прайс фининтерком	Лак ВД-АК-001 матовый. Закрепляющее защитное глубокоматовое покрытие моющееся, водо и грязестойкое. к=МАТ=115.2/1.1 8/5.78*1,02*1,03	кг	121,25	17,75	-	2152	-	-	-	-
51	62-18-1	Окраска масляными составами деревянных поручней 100 м2	М	0,035	2026,76	8,08	71	57	-	130	5
					1623,46	1,22			-	0	0
52	113-0246	Эмаль: ПФ-115 т	М	0,0004795	32550	-	16	-	-	-	-
53	62-34-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических хреллений 100 м2	М	0,005	1249,06	0,96	6	5	-	78	0
					946,99	-			-	-	-
54	113-0246	Эмаль: ПФ-115 т	М	0,0000805	32550	-	3	-	-	-	-
55	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза 100 м2	М	0,8	1096,14	0,96	877	659	1	66	53
					824,11	-			-	-	-
56	113-0246	Эмаль: ПФ-115	М	0,01288	32550	-	419	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72	15-04-005-1	Окраска стен акриловой краской по обоям		12,8	281,07	11,92	3598	3436	153	21	268
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2			268,44	0,19			2	0	0
73	101-0334	Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101 "Стандарт" (расход 0,4кг/м2)	м	0,512	25150	-	12877	-	-	-	-
74	11-01-040-1	Устройство пластиковых отделочных уголков на клею (прим.)	100 м	2,16	177,62	4,34	384	374	9	12	27
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				173,28	-			-	-	-
75	101-9001-10	Уголок пластмассовый декоративный (расход 1,01м2/1м)	м	218,16	19,1	-	4167	-	-	-	-
76	ЧСЦ 10.2012г. п.11.02.560	Клей: "Titebond" (жидкие гвозди) для пластика в баллоне емкостью 0,310л (1 баллон на 20л/м)	ШТ	10,8	15,97	-	172	-	-	-	-
	К=МАТ*87.88/5,7 8*1,02*1,03				-	-			-	-	-
77	10-01-012-3	Обшивка каркасных стен плитами ДСП	м2	162	13,71	0,72	2221	2104	117	1	168
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				12,99	-			-	-	-
78	счет №1851/1 от 15.03.2013	Листы ДСП ламинированные 2750*1830	м2	166,05	50,18	-	8332	-	-	-	-
	К=МАТ*342.27/1. 18/5.78				-	-			-	-	-
79	101-9109-2	Дюбели ОМАКС с шурупом 4*48, 6*60, 6*80	шт.	1944	0,73	-	1419	-	-	-	-
80	69-2-1	Сверление отверстий для крепления ДСП	100 штук	19,44	77,49	10,62	1506	1300	206	5	107
					66,87	-			-	-	-
80,1	999-9900	Строительный мусор	м	0,11664	-	-	-	-	-	-	-
81	53-20-4	Кладка отдельных участков внутренних стен из кирпича	100 м3	0,03	83254,17	3700,43	2498	241	111	670	20
					8025,26	719,68			22	39	1
82	15-01-020-11	Облицовка стен, откосов керамическими белыми и одноцветными гладкими глазурованными плитками с карнизными, плитусными и угловыми элементами на клею из сухих смесей в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	5,48	19504,78	54,24	106886	17847	297	248	1359
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				3256,74	33,39			183	2	14
83	20-02-002-1	Установка лючков 300*400 пластмассовых	ШТУКА	30	29,62	3,8	889	775	114	2	60
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				25,82	-			-	-	-
84	300-1514	Лючки пластмассовые 300*400 смотровые	ШТУКА	30	17	-	510	-	-	-	-
85	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2	0,15	1518,51	0,96	228	140	-	81	12
					931,73	-			-	-	-
86	20-02-002-1	Установка вентрешеток пластмассовых	ШТУКА	6	29,62	3,8	178	155	23	2	12
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				25,82	-			-	-	-
87	300-1514	Решетки вентиляционные 200*300	ШТУКА	6	17	-	102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Итого по разделу					265283	74274	2593		5679
								469			35
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					371313				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					69898				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					36132				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ	3%			11139					
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ				382452					
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	С К=5,78			2210573					
Раздел ДВЕРИ											
88	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 штук	0,01	2321,27	266,82	23	21	3	179	2
					2054,45	54,59			1	4	0
88,1	999-9900	Строительный мусор	m	0,105	-	-	-	-	-	-	-
89	10-04-013-2	Установка металлических дверных коробок с навеской полотен	100 м2	0,0378	4336,93	620,27	164	120	23	224	8
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				3175,91	40,97			2	2	0
90	203-8090	Дверь металлическая заводского изготовления типа "Toodors" в комплекте с ручкой и замком 2100x900мм	ШТ	2	3057,12	-	6114	-	-	-	-
	К-МАТ<3057.12				-	-			-	-	-
91	56-12-7	Установка дверных приборов доводчик	100 штук	0,07	697,27	-	49	49	-	57	4
	К-МАТ*0				697,27	-			-	-	-
92	101-0961-4	Доводчик гидравлический: имп. пр-во, усилие, кг: 90	ШТУКА	7	464	-	3248	-	-	-	-
93	53-21-8А	Герметизация коробок дверей мастикой монтажной пеной типа <Макроflex> и т.п.	100 м	4,614	1694,31	1306,87	7818	1788	6030	28	128
					387,44	190,59			879	13	59
94	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	ШТУКА	88	83,7	-	7366	-	-	-	-
95	09-03-050-1	Установка перфорированного металлического уголка	100 м	0,66	274,34	39,6	181	155	26	18	12
	К-МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				234,74	-			-	-	-
96	101-2250	Сталь перфорированная: угловая, марки Ст3, УП 35x35 мм	м	66	19,6	-	1294	-	-	-	-
97	101-1735-1	Винты самонарезающие: 6x50 мм	шт.	263	0,41	-	108	-	-	-	-
98	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2	0,485	7761,22	26,72	3764	2381	13	383	186
					4908,61	14,13			7	1	1
98,1	999-9900	Строительный мусор	m	3,9285	-	-	-	-	-	-	-
99	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов	100 м2	0,275	126,79	1,79	35	34	-	9	2
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				124,3	0,19			-	0	0
100	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,15кг/м2) по расчищенной поверхности	кг	4,125	20,79	-	86	-	-	-	-
101	15-04-027-5	Шпатлевка откосов по оштукатуренной поверхности за 2 раза	100 м2	0,275	461,74	9,37	127	124	3	33	9
	К-МАТ)*2, ЭММ)*2)*1.25*1.2, ЗПМ)*2)*1.25*1.2, ОЗП)*2)*1.15*1.2, ТЗ)*2)*1.15*1.2, ТЗМ)*2)*1.25*1.2				450,23	0,37			-	0	0
102	101-1867-1	Шпатлевка ВД-АК-002-3 (расход 0,55кг/м2)	m	0,015	6240	-	94	-	-	-	-
103	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов по шпатлевке	100 м2	0,275	126,79	1,79	35	34	-	9	2
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				124,3	0,19			-	0	0
104	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,15кг/м2)		4,125	20,79	-	86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ка								
105	15-04-005-5	Улучшенная окраска акриловыми красками откосов	100 м2	0,275	466,35	14,8	128	124	4	35	10
	к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				449,34	0,18			-	0	0
106	101-0334	Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101 "Стандарт" (расход 0,4кг/м2)	м	0,011	25150	-	277	-	-	-	-
107	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	1,42	1379,46	178,27	1959	1706	253	104	148
107,1	999-9900	Строительный мусор	м	6,39	1201,19	94,29	-	-	134	8	11
108	10-01-039-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема, м2: до 3	м2	122,86	72,56	5,64	8915	2498	693	2	195
	к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				20,33	-			-	-	-
109	калькуляция РСМЦ	Дверной блок на 3 филенки из ДСП 2100*900	м2	9,45	541,22	-	5115	-	-	-	-
	к=МАТ=5912.44/1 89/5.78				-	-			-	-	-
110	калькуляция РСМЦ	Дверной блок на 3 филенки из ДСП 2100*700	м2	4,41	541,22	-	2387	-	-	-	-
	к=МАТ=5912.44/1 89/5.78				-	-			-	-	-
111	калькуляция РСМЦ	Дверной блок из массива на 6 филенок покрытые лаком 2300*900	м2	109	1044,96	-	113901	-	-	-	-
	к=МАТ=6039.89/5 78				-	-			-	-	-
112	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении: однопольных	КОМПЛЕКТ	70	62,3	-	4361	-	-	-	-
113	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные с ключевойной	100 штук	0,29	937,84	-	272	259	-	73	21
					891,68	-			-	-	-
114	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом: из латуни, типа ЗВ4 (сборочная единица: засов-защелка, цилиндрический механизм, ключ, защелка, ручки фалевые)	шт.	29	90,6	-	2627	-	-	-	-
115	56-12-4	Установка дверных приборов замки без ключевины	100 штук	0,42	244,96	-	103	83	-	16	7
					198,8	-			-	-	-
116	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом: без ключевины с ручкой, типа ЗВ1 (сборочная единица: засов, цилиндрический механизм, ключ)	шт.	42	58,8	-	2470	-	-	-	-
117	15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений проемов дверных	100 м2	0,326	2323,86	13,36	758	541	4	128	42
	к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				1660,04	0,19			-	0	0
118	09-04-010-3	Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,171	7416,2	1080,3	1268	1079	185	445	76
	к=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				6310,94	377,05			64	29	5
119	ЧСЦ 10.2012г. п.11.08.028	Двупольная дверь из профиля КВЕ, фурнитура. (3200*1500-3шт; 2100*1300-1шт)	м2	17,1	1045,41	-	17877	-	-	-	-
	к=МАТ=18909.32/ 2.94/5,78*1,02*1,0 3				-	-			-	-	-
120	56-12-12	Установка дверных приборов остановы	100 штук	0,46	244,96	-	113	91	-	16	8
					198,8	-			-	-	-
121	101-0955-1	Остановы дверные	ШТУКА	46	9,3	-	428	-	-	-	-
122	46-02-009-2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков: кирпичных	100 м2	0,36	254,26	-	92	92	-	23	8
					254,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
123	10-01-012-1	Обшивка дверных откосов шириной 450мм досками из деревянного массива		37	52,46	0,81	1941	229	30	1	19
	К=ЗММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	м2			6,18	-			-	-	-
124	101-9109-2	Дюбели ОМАКС с шурупом 4*48, 6*60, 6*80	шт.	125	0,73	-	91	-	-	-	-
125	69-2-1	Сверление отверстий для крепления ДСП	100 штук	1,25	77,49	10,62	97	84	13	5	7
125.1	999-9900	Строительный мусор	м	0,0075	66,87	-	-	-	-	-	-
126	15-04-038-6	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или огрунтованной поверхности за: 3 раза дверей, доборов и наличников	100 м2	0,38	1358,24	5,37	516	202	2	39	15
	К=МАТ*3, ЗММ)*1.25*1.2*3, ЗПМ)*1.25*1.2*3, ОЗП)*1.15*1.2*3, ТЗ)*1.15*1.2*3, ТЗМ)*1.25*1.2*3				530,6	0,56			-	0	0
Итого по разделу							196288	11694	7282		908
									1087		76
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							215484				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							11651				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7545				
НЕПРЕДВИДЕННЫЕ							3%	6465			
ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ							221949				
ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ							С К=5.78	1282865			
Раздел ОКНА											
127	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	1,934	2357,77	178,27	4560	4215	345	189	365
127.1	999-9900	Строительный мусор	м	8,703	2179,5	94,29	-	-	182	8	15
128	10-01-027-4A	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей совместно с подоконной доской, в каменных стенах площадью проема более 2 м2	1 м2	193,4	157,83	13,71	30524	7042	2652	3	558
	К=ЗММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				36,41	1,71			331	0	17
129	207-9001-37	Оконные блоки из ПВХ профилей для жилых и общественных зданий (с установленными приборами, стеклопакетами, уплотнительной прокладкой, защитной пленкой на лицевых поверхностях) оконный блок с двухкамерным стеклопакетом (3 стекла), двухстворными, глухая, поворотной-откидная 18-06 11 штук без подоконной доски	м2	10,6	1880	-	19928	-	-	-	-
130	207-9001-37	Оконные блоки из ПВХ профилей для жилых и общественных зданий (с установленными приборами, стеклопакетами, уплотнительной прокладкой, защитной пленкой на лицевых поверхностях) оконный блок с двухкамерным стеклопакетом (3 стекла), трехстворный, глухая, поворотной-откидная и глухой фрамугой ОП 1760-2000 3 штуки	м2	10,6	1880	-	19928	-	-	-	-
131	207-9001-30	Оконные и балконные блоки из ПВХ профилей для жилых и общественных зданий (с установленными приборами, стеклопакетами, уплотнительной прокладкой, защитной пленкой на лицевых поверхностях) оконный блок с двухкамерным стеклопакетом (3 стекла), трехстворный, глухая, поворотной-откидная и глухой фрамугой 2050*2000 42 штуки		172,2	2080	-	358176	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
132	прайс К=МАТ=32.18/1.1 Б2.16*1.02*1.03	Лента Робибанд БО	м2	322	13,26	-	4270	-	-	-	
			м	-	-	-	-	-	-	-	
133	прайс К=МАТ=25.55/1.1 Б2.16*1.02*1.03	Лента Робибанд НЛ	м	89,4	10,53	-	941	-	-	-	
134	207-9002-8	Доски подоконные пластиковые толщ. 20 мм, шириной 450 мм	м	95,1	288	-	27389	-	-	-	
135	12-01-010-1 К=ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Устройство водоотлива из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100 м2	0,286	2102,18	38,57	601	542	11	156	45
					1895,37	5,54			2	0	0
136	101-2411	Комплекующие элементы металлосайдинга и фасадных панелей из оцинкованной стали с полимерным покрытием, толщиной 0,5 мм: водоотлив оконный, шириной 250 мм	м	114,4	160	-	18304	-	-	-	
137	15-01-050-4 К=ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее ПВА шириной 400мм	100 м2	1,324	3661,74	75,41	4848	3994	100	230	304
					3016,47	1,46			2	0	0
138	101-9001-16 К=МАТ=840/4.5/8 07	Панели декоративные пластиковые 3000x1500 мм	м2	152,26	23,13	-	3522	-	-	-	
139	11-01-040-1 К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Устройство пластиковых отделочных уголков на клею (прим.)	100 м	3,29	177,62	4,34	584	570	14	12	41
					173,28	-			-	-	-
140	101-9001-10	Уголок внутренний, уголок внешний, соединительный элемент, торцевой элемент для пластиковых панелей (расход 1,01м2/1м2)	м	332,29	19,1	-	6347	-	-	-	
141	ЧСЦ 10.2012г. п.11.02.560 К=МАТ=67.88/2.1 6*1.02*1.03	Клей: "Titebond" (жидкие гвозди) для пластика в баллоне емкостью 0,310л (1 баллон на 20л/м)	шт	16,45	42,74	-	703	-	-	-	
142	61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0,6	7126,62	3,14	4276	2579	2	323	194
					4297,59	-			-	-	-
142.1	999-9900	Строительный мусор	т	5,808	-	-	-	-	-	-	
143	62-25-1 К=МАТ*0	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов	100 м2	0,6	66,63	13,69	40	32	8	4	3
					52,94	-			-	-	-
144	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная (ВД-АК-004)	кг	9	20,79	-	187	-	-	-	
145	62-27-1 К=МАТ*0	Сплошная шпаклевка ранее штукатуренных поверхностей фасада цементно- поливинилацетатным составом с лесов и земли	100 м2	0,6	293,92	0,96	176	176	1	24	14
					292,96	-			-	-	-
146	101-1867-1	Шпатлевка акриловая	т	0,033	6240	-	206	-	-	-	
147	62-25-1 К=МАТ*0	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов	100 м2	0,6	66,63	13,69	40	32	8	4	3
					52,94	-			-	-	-
148	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная (ВД-АК-004)	кг	9	20,79	-	187	-	-	-	
149	62-26-4 К=МАТ*0	Окраска акриловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,6	253,78	53,94	152	108	32	15	9
					180,03	-			-	-	-
150	101-0334	Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101	т	0,024	25150	-	604	-	-	-	
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу				506493	19290	3173		1533
								517		33
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				536619				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				19501				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10625				
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ		3%		16099				
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ				552718				
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		С К=2.16		1193871				
Раздел ПОЛЫ										
151	57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	4,33	42	-	182	182	4	16
151,1	999-9900	Строительный мусор	м	0,4763	-	-	-	-	-	-
152	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	6,754	129,9	2,99	877	857	20	11
152,1	999-9900	Строительный мусор	м	3,17438	-	-	-	-	-	-
153	13-03-001-1	Огрунтовка бетонных поверхностей; грунтовкой Церезит	100 м2	0,708	181,28	15,13	128	118	11	10
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				166,15	0,2			0	0
154	ЧСЦ 10.2012г. п.14.01.386.2	Грунтовка Церезит	ка	12,46	8,08	-	101	-	-	-
	К=МАТ=44.44/5,7 8*1,02*1,03				-	-			-	-
155	11-01-011-1	Устройство стяжек: толщиной 10 мм из смесей на цементной основе	100 м2	0,708	681,19	51,09	482	438	36	55
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				619,21	23,2			16	2
156	прайс	Сухая смесь Церезит на цементной основе	ка	1274	3,12	-	3975	-	-	-
	К=МАТ=507/251, 18/5.78*1,02*1,03				-	-			-	-
157	11-01-036-2	Устройство покрытий из линолеума; без подосновы на клее	100 м2	1,314	782,76	84,35	1029	913	111	59
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				694,9	6,39			8	1
158	ЧСЦ 10.2012г. п.14.02.906	Линолеум полукоммерческий	м2	134,028	78,41	-	10509	-	-	-
	К=МАТ=431.36/5, 78*1,02*1,03				-	-			-	-
159	прайс	Клей Томсит	ка	52,56	14,04	-	738	-	-	-
	К=МАТ=1278/14/1, 18/5.78*1,02*1,03				-	-			-	-
160	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове сухо со свариванием полотниц в стыках	100 м2	3,88	625,55	110,76	2427	1997	430	43
	К=МАТ*0, ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				514,79	6,22			24	1
161	ЧСЦ 10.2012г. п.14.02.906	Линолеум полукоммерческий	м2	395,76	78,41	-	31032	-	-	-
	К=МАТ=431.36/5, 78*1,02*1,03				-	-			-	-
162	Прайс ТФ"Чемпион"	Клей "SINTEX" (асход 0,1л/40м.п)	л	0,785	204,56	-	161	-	-	-
	К=МАТ=1328/1,18 /5,78*1,02*1,03				-	-			-	-
163	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100 штук	10,83	77,49	10,62	839	724	115	5
163,1	999-9900	Строительный мусор	м	0,06498	66,87	-	-	-	-	-
164	11-01-039-1	Устройство плитусов из пластика		4,33	140,17	11,57	607	557	50	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2		1514,63	283,34			232	21	17	
180	15-04-029-1	Покрытие полов лаком ВД-АК-001(специальный)	100 м2	0,82	94,4	1,79	77	76	1	7	6
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2		92,61	0,19			-	0	0	
181	15-04-029-1	Нанесение фракционных хлопьев на краске ВД-АК-101 пленкой размером менее 6мм	100 м2	0,82	94,4	1,79	77	76	1	7	6
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2		92,61	0,19			-	0	0	
182	15-04-029-1	Покрытие полов финишным защитным слоем лак ВД-АК-001 финишный	100 м2	0,82	94,4	1,79	77	76	1	7	6
	К=МАТ*0, ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	100 м2		92,61	0,19			-	0	0	
183	прайс фининтерком К=МАТ=332,6/1.1 8/5,78*1,02*1,03	Многоцветное флоковое покрытие "Мозаика"	м2	82	51,23	-	4201	-	-	-	-
184	11-01-034-1Б К=ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	Устройство покрытий из ламината	м2	128,2	7,99	1,45	1024	837	186	0	62
					6,53	0,08			10	0	1
185	102-0260-6	Паркет ламинированный (ламинат)	м2	133,328	243	-	32399	-	-	-	-
186	101-9001-30	Подложка (под линолеум, под паркет)	м2	133,328	29,2	-	3893	-	-	-	-
		Итого по разделу					123944	11795	3094		949
								492			38
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					144230				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					12464				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7822				
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ		3%			4327				
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ					148557				
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		С К=5.78			858659				
		Раздел ПРОЧЕЕ									
187	46-03-007-3	Пробивка отверстий, проемов в конструкциях из: кирпича размером 300*300	м3	0,6	329,91	172,3	198	95	103	12	7
					157,61	34,93			21	3	2
188	46-03-017-7	Заделка отверстий, проемов кирпичом	м3	0,6	1078,53	17,23	647	202	10	29	17
					336,79	-			-	-	-
189	10-05-001-1	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с одной стороны (С111) глухих без утеплителя	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,11	5077,94	35,73	559	193	4	135	15
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				1754,39	-			-	-	-
190	201-9004-3	Профиль металлический из оцинкованной стали ТУ 1121-005-04001508 направляющий ПН-4 (75/40)	м	16,61	14,3	-	238	-	-	-	-
191	201-9004-4	Профиль металлический из оцинкованной стали ТУ 1121-005-04001508 стоечный ПС-4 (75/50)	м	22,44	15,6	-	350	-	-	-	-
192	62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений за 2 раза	100 м2	0,3	1208,11	0,96	362	299	-	81	24
					996,17	-			-	-	-
193	113-0246	Эмаль: ПФ-115 черная	м	0,00408	32550	-	133	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	57-6-6	Очистка деревянного поручня от старого покрытия лаком, с его шлифовкой 100 м2	0,15	1324,68	56,97	199	67	9	36	5
				443,4	-			-	-	-
195	62-18-1	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком за 3 раза 100 м2	0,15	6974,55	24,24	1046	731	4	390	58
	К=МАТ)*3, ЭММ)*3, ЗПМ)*3, ОЗП)*3, ТЗ)*3, ТЗМ)*3			4870,38	3,66			1	0	0
196	10-06-037-1	Обшивка коробов по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С663) 100 м2	0,07	8827,94	27,54	618	109	2	120	8
	К=ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2			1557,47	-			-	-	-
197	101-0746-12	Листы гипсокартонные ГОСТ 6266 влагостойкие (ГКЛВ), толщиной, мм: 12,5 м2	7,49	41,44	-	310	-	-	-	-
198	69-3-4	Прорезка отверстий в обшивке для установки лючков 100 штук	0,3	646,05	125,9	194	156	38	43	13
				520,15	-			-	-	-
198.1	999-9900	Строительный мусор т	0,03	-	-	-	-	-	-	-
199	20-02-002-1	Установка смотровых пластмассовых лючков ШТУКА	30	29,62	3,8	889	775	114	2	60
	К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2			25,82	-			-	-	-
200	300-1514	Лючки пластмассовые смотровые 200*300мм ШТУКА	30	17	-	510	-	-	-	-
201	101-1735-1	Винты самонарезающие: 6x50 мм шт.	120	0,41	-	49	-	-	-	-
202	11-01-040-1	Устройство отделочных уголков на клею (прим.) 100 м	2,82	177,62	4,34	501	489	12	12	35
	К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,2, ЗПМ*1,25*1,2, ОЗП*1,15*1,2, ТЗ*1,15*1,2, ТЗМ*1,25*1,2			173,28	-			-	-	-
203	101-9001-10	Уголок внутренний, уголок внешний, соединительный элемент, торцевой элемент для стеновых панелей м	282	19,1	-	5386	-	-	-	-
204	ЧСЦ 10.2012г. п.11.02.560	Клей: "Titebond" (жидкие гвозди) для пластика в баллоне емкостью 0,310л (1 баллон на 20п/м) ШТ	14	15,97	-	224	-	-	-	-
	К=МАТ=67,88/5,7 8*1,02*1,03			-	-			-	-	-
205	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный т	76	3,3	3,3	251	-	251	-	-
206	601-9017	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 17 км (1-й класс груза) т	76	28,61	-	2174	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Итого по разделу				14838	3116	547	244	2
								22		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				19766				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3071				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1857				
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ	3%			593				
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ				20359				
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	С К=5.78			117675				
Раздел СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ										
207	65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм 100 м	0,25	560,05	7,03	140	133	2	44	11
				531,11	-			-	-	-
207.1	999-9900	Строительный мусор т	0,122	-	-	-	-	-	-	-
208	65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм 100 м	1,9	560,05	7,03	1064	1009	13	44	83
				531,11	-			-	-	-
208.1	999-9900	Строительный мусор	0,9272	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
209	65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	0,11	560,05	7,03	62	58	1	44	5
					531,11	-					
209,1	999-9900	Строительный мусор	м	0,05368	-	-	-	-	-	-	-
210	65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0,55	865,13	17,54	476	437	10	65	36
					795,44	-					
210,1	999-9900	Строительный мусор	м	0,66825	-	-	-	-	-	-	-
211	65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0,11	865,13	17,54	95	87	2	65	7
					795,44	-					
211,1	999-9900	Строительный мусор	м	0,13365	-	-	-	-	-	-	-
212	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 штук	0,57	1288,38	51,59	734	705	29	110	63
					1236,79	27,29			16	2	1
212,1	999-9900	Строительный мусор	м	4,56	-	-	-	-	-	-	-
213	6002036	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Трубы металлические диаметром до 425 мм	м	6,65	26,5	26,5	176	-	176	-	-
214	601-9017	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 17 км (1-й класс груза)	м	6,65	28,61	-	190	-	-	-	-
215	18-03-001-1	Установка радиаторов отопительных чугунных МС-140	квп	79	403,42	6,01	31870	1244	475	1	96
	к-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				15,75	0,51			40	0	4
216	18-07-001-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	57	10,72	-	611	138	-	0	9
	к-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				2,42	-			-	-	-
217	16-02-001-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром, мм: 15	1 м	25	30,1	0,77	753	156	19	0	11
	к-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				6,25	0,03			1	0	0
218	16-02-001-2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром, мм: 20	1 м	190	34,1	0,77	6479	1188	146	0	86
	к-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				6,25	0,03			6	0	0
219	16-02-001-5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром, мм: 40	1 м	11	52,24	0,77	575	69	8	0	5
	к-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				6,25	0,03			-	0	0
220	16-02-004-1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром, мм: 57х3,5	1 м	55	65,86	1,93	3622	645	106	1	46
	к-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2				11,73	0,05			3	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
221	16-02-004-2	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром, мм: 76x3,5		11	84	2,32	924	153	26	1	11
	К-ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 м			13,89	0,05			1	0	0
222	300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	ка	19	13,2	-	251	-	-	-	-
223	300-9002-993	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 15	ШТУКА	18	39,5	-	711	-	-	-	-
224	прайс	Вентиль радиаторный регулировочный diam.20мм	ШТ	57	36,73	-	2094	-	-	-	-
	К-МАТ=250/1.18/ 6.06*1.02*1.03										
225	прайс	Клапан радиаторный регулировочный обратный diam.20мм	ШТ	57	23,51	-	1340	-	-	-	-
	К-МАТ=160/1.18/ 6.06*1.02*1.03										
226	300-9002-994	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 20	ШТУКА	18	43,5	-	783	-	-	-	-
227	300-9230-54	Краны шаровые отечественного производства типа КШ давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) из углеродистой стали 20 для воды, пара, нефтепродуктов, газа (ТУ 3742-001-4563-0744-2003) фланцевые, диаметром, мм: 65	шт.	4	662	-	2648	-	-	-	-
228	300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром, мм: 65	ШТУКА	8	36	-	288	-	-	-	-
229	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм. до: 50	100 м	2,3	127,65	7,16	294	265	16	7	16
	К-ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				115,01	-					
230	16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм. до: 100	100 м	0,65	136,36	7,16	89	75	5	7	4
	К-ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				115,01	-					
231	18-06-003-5	Установка воздухоотборников из стальных труб (горизонтальных и вертикальных), наружным диаметром, мм: 159	шт.	2	298,12	12,33	596	45	25	2	3
	К-ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				22,72	0,27			1	0	0
232	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,61	385,89	15,13	235	73	9	7	4
	К-ЭММ*1.25*1.2, ЭПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				120,4	0,2				0	0
233	26-01-017-1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс> импортного производства), вспененного полистилена (<Термофлекс> импортного производства); трубками (включая окрашивание поверхности изоляции)		5,8	996,48	37,31	5780	399	216	5	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЗПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2	10 м труб		68,83	-	-	-	-	-	-
234	104-9400-23	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа "Энергофлекс", толщиной 9 мм, внутренним диаметром 42	М	12	8,01	-	96	-	-	-
235	104-9400-27	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа "Энергофлекс", толщиной 9 мм, внутренним диаметром 60	М	42	14,5	-	609	-	-	-
236	104-9400-29	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа "Энергофлекс", толщиной 9 мм, внутренним диаметром 76	М	12	18,79	-	225	-	-	-
	Итого по разделу						63810	6879	1284	526
								68		6
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						75041			
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6862			
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4369			
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ			3%			2251			
	ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ						77292			
	ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ			С К=6,06			468390			

Раздел ВОДОПРОВОД В1

237	65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм	100 м	0,59	478,62	6,56	282	243	4	35	20
					411,64	1,22			1	0	0
237,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,1298	-	-	-	-	-	-	-
238	65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм	100 м	0,09	478,62	6,56	43	37	1	35	3
					411,64	1,22			-	0	0
238,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0198	-	-	-	-	-	-	-
239	65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб (на сварке) диаметром до 63 мм	100 м	0,14	823,41	11,27	115	99	2	60	8
					708,07	2,07			-	0	0
239,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0476	-	-	-	-	-	-	-
240	65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб (на сварке) диаметром до 63 мм	100 м	0,34	823,41	11,27	280	241	4	60	20
					708,07	2,07			1	0	0
240,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,1156	-	-	-	-	-	-	-
241	65-3-6	Снятие смесителя с душевой сеткой	100 штук	0,31	704,05	2,77	218	217	1	58	18
					701,28	1,46			-	0	0
241,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0806	-	-	-	-	-	-	-
242	16-07-001-1	Демонтаж кранов пожарных диаметром 50 мм (учтено: вентиль-1 шт., ствол-1шт., головки для рукавов-3шт., рукава-10м)	1 кран	4	6,9	1,34	28	22	5	0	2
					5,56	0,07			-	0	0
		К=МАТ)*0,4, ЭММ)*0,4, ЗПМ)*0,4, ОЗП)*0,4, ТЗ)*0,4, ТЗМ)*0,4									
243	65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм	100 м	1,8	478,62	6,56	862	741	12	35	62
					411,64	1,22			2	0	0
243,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,396	-	-	-	-	-	-	-
244	6002023	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Лес пиленый, погонаж плотничный, шпалы	т	0,9	37,1	37,1	33	-	33	-	-
245	601-9017	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 17 км (1-й класс груза)		0,9	28,61	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
246	16-02-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 20	<i>м</i>	59	66,19	0,9	3905	415	53	1	30
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>1 м</i>		7,03	0,03			2	0	0
247	300-9002-993	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 15	<i>ШТУКА</i>	71	39,5	-	2805	-	-	-	-
248	16-02-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 25	<i>1 м</i>	9	72,8	0,9	655	63	8	1	5
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>1 м</i>		7,03	0,03			-	0	0
249	300-9002-994	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 20	<i>ШТУКА</i>	7	43,5	-	305	-	-	-	-
250	16-02-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 40	<i>1 м</i>	14	101,23	0,9	1417	98	13	1	7
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>1 м</i>		7,03	0,03			-	0	0
251	16-02-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 50	<i>1 м</i>	34	125,43	1,64	4265	307	56	1	22
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>1 м</i>		9,04	0,05			2	0	0
252	17-01-002-3	Установка смесителей	<i>ШТУКА</i>	54	15,16	0,03	819	718	2	1	52
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>ШТУКА</i>		13,29	-			-	-	-
253	счет №137 от 15.03.2013 К=МАТ=3843/4.57	Смесители для ванны Iddis Sicily CD23A19СК+Z06 Россия	<i>КОМПЛЕКТ</i>	23	840,92	-	19341	-	-	-	-
254	счет №137 от 15.03.2013 К=МАТ=2263/4.57	Смесители для умывальников Iddis Lausanne DK1604CN Россия	<i>КОМПЛЕКТ</i>	31	495,19	-	15351	-	-	-	-
255	16-07-001-1	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (учтено: вентиль-1 шт., ствол-1шт., головки для рукавов-3шт., рукава-10м)	<i>1 кран</i>	4	833,81	5,01	3335	77	20	1	6
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>1 кран</i>		19,17	0,27			1	0	0
256	М08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600х600х350	<i>ШТУКА</i>	4	89,26	45,54	357	161	182	3	11
	К=ЭММ)*1.2, ЭПМ)*1.2, ОЗП)*1.2, ТЗ)*1.2, ТЗМ)*1.2		<i>ШТУКА</i>		40,3	5,18			21	0	1
257	прайс К=МАТ=1710/1.18 /4.57*1.02*1.03	Шкаф ШПК-310В	<i>ШТ</i>	4	333,15	-	1333	-	-	-	-
258	16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 15	<i>1 м</i>	82	56,19	0,9	4608	576	74	1	42
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2		<i>1 м</i>		7,03	0,03			2	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	16-03-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром, мм: 16 1 м	95	94,97 19,85	0,83 0,02	9022	1886	79 2	1 0	135 0
		К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2								
260	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм, до: 50 100 м	2,93	127,65 115,01	7,16 -	374	337	21 -	7 -	20 -
		К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2								
261	26-01-017-1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс> импортного производства), вспененного полистилена (<Термофлекс> импортного производства); трубами (включая окрашивание поверхности изоляции) 10 м труб	4,4	996,48 68,83	37,31 -	4385	303	164 -	5 -	21 -
		К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2								
262	104-9400-19	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа "Энергофлекс", толщиной 9 мм, внутренним диаметром 25 м	10	4,76 -	- -	48	-	-	-	-
263	104-9400-23	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа "Энергофлекс", толщиной 9 мм, внутренним диаметром 42 м	15	8,01 -	- -	120	-	-	-	-
264	104-9400-26	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа "Энергофлекс", толщиной 9 мм, внутренним диаметром 54 м	19	12,18 -	- -	231	-	-	-	-
		Итого по разделу				74563	6541	734 34		486 2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				85658				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				6802				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4293				
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ	3%			2570				
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ				88228				
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	С К=4,57			403202				

Раздел ГВС Т3, Т4

265	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм 100 м	1	478,62 411,64	6,56 1,22	479	412	7 1	35 0	35 0
265,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0,22	- -	- -	-	-	-	-	-
266	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм 100 м	1,09	478,62 411,64	6,56 1,22	522	449	7 1	35 0	38 0
266,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0,2398	- -	- -	-	-	-	-	-
267	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб (на сварке) диаметром до 63 мм 100 м	0,09	823,41 708,07	11,27 2,07	74	64	1 -	60 0	5 0
267,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0,0306	- -	- -	-	-	-	-	-
268	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб (на сварке) диаметром до 63 мм 100 м	0,09	823,41 708,07	11,27 2,07	74	64	1 -	60 0	5 0
268,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0,0306	- -	- -	-	-	-	-	-
269	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм	0,36	478,62	6,56	172	148	2	35	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов 100 м	0,0792	411,64	1,22	-	-	-	0	0
270	65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб (на сварке) диаметром до 32 мм 100 м	0,77	478,62	6,56	369	317	5	35	27
270,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов 100 м	0,1694	411,64	1,22	-	-	1	0	0
271	6002036	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Трубы металлические диаметром до 426 мм т	0,849	26,5	26,5	22	-	22	-	-
272	601-9017	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 17 км (1-й класс груза) т	0,849	28,61	-	24	-	-	-	-
273	16-02-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 20 1 м	100	66,19	0,9	6619	703	90	1	51
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			7,03	0,03			3	0	0
274	300-9002-994	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 20 ШТУКА	5	43,5	-	218	-	-	-	-
275	16-02-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 25 1 м	109	72,8	0,9	7935	766	98	1	56
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			7,03	0,03			3	0	0
276	300-9002-995	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 25 ШТУКА	5	60,8	-	304	-	-	-	-
277	16-02-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 32 1 м	9	84,92	0,9	764	63	8	1	5
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			7,03	0,03			-	0	0
278	16-02-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром, мм: 40 1 м	9	101,23	0,9	911	63	8	1	5
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			7,03	0,03			-	0	0
279	17-01-002-2	Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб диаметром 25 мм ШТУКА	30	772,99	1,58	23190	1412	47	3	103
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			47,06	-			-	-	-
280	16-03-001-2	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром, мм: 16 1 м	90	95,93	0,83	8634	1925	75	2	138
	К-ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЗП)*1.15*1.2, ТЗ)*1.15*1.2, ТЗМ)*1.25*1.2			21,39	0,02			2	0	0
281	300-9002-993	Краны латунные шаровые муфтовые 11Б27п1 для жидкости, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром в мм: 15 ШТУКА	22	39,5	-	869	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	0,702	-	-	-	-	-	-	-
293	17-01-001-23	Демонтаж трапов чугунных эмалированных, диаметром, мм: 100 (Т-100) <i>КОМПЛЕКТ</i>	1	5,65	0,83	6	5	1	0	0
		К-МАТ)*0, ЗММ)*0,4, ЗПМ)*0,4, ОЗП)*0,4, ТЗ)*0,4, ТЗМ)*0,4		4,82	0,05				0	0
293,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	0,0129	-	-	-	-	-	-	-
294	65-4-3	Демонтаж санитарных приборов: моек <i>100 штук</i>	0,31	1268,01	18,2	393	387	6	103	32
294,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	0,3658	-	-	-	-	-	-	-
295	65-4-7	Демонтаж санитарных приборов: сифонов <i>100 штук</i>	0,31	718,3	0,69	223	222	-	59	18
295,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	0,0837	-	-	-	-	-	-	-
296	65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм <i>100 м</i>	0,9	834,76	3,68	751	748	3	69	62
296,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	0,531	-	-	-	-	-	-	-
297	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм <i>100 м</i>	1,27	1037,77	7,37	1318	1309	9	85	108
297,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	1,7018	-	-	-	-	-	-	-
298	65-3-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм <i>100 штук</i>	0,01	1166,64	5,76	12	12	-	95	1
298,1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>т</i>	0,04	-	-	-	-	-	-	-
299	6002036	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Трубы металлические диаметром до 426 мм <i>т</i>	5,2	26,5	26,5	138	-	138	-	-
300	601-9017	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работющими вне карьеров) на расстояние до 17 км (1-й класс груза) <i>т</i>	5,2	28,61	-	149	-	-	-	-
301	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром, мм: 50 <i>1 м</i>	90	41,32	0,2	3719	1131	18	1	80
		К-ЗММ)*1,25*1,2, ЗПМ)*1,25*1,2, ОЗП)*1,15*1,2, ТЗ)*1,15*1,2, ТЗМ)*1,25*1,2		12,57	-			-	0	0
302	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром, мм: 100 <i>1 м</i>	127	69,71	0,42	8853	1529	53	1	108
		К-ЗММ)*1,25*1,2, ЗПМ)*1,25*1,2, ОЗП)*1,15*1,2, ТЗ)*1,15*1,2, ТЗМ)*1,25*1,2		12,04	0,02			3	0	0
303	300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым цилиндром, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), 30чббр диаметром, мм: 100 <i>ШТУКА</i>	1	437	-	437	-	-	-	-
304	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным <i>1 комплект</i>	23	89,47	6,82	2058	1064	157	3	78
		К-ЗММ)*1,25*1,2, ЗПМ)*1,25*1,2, ОЗП)*1,15*1,2, ТЗ)*1,15*1,2, ТЗМ)*1,25*1,2		46,27	0,58			13	0	1
305	счет№137 от 15.03.2013 К-МАТ=3663/5.21	Унитаз-компакт "Ирида" с сиденьем, с арматурой <i>КОМПЛЕКТ</i>	23	703,07	-	16171	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
306	300-9002-1635	Кран шаровой муфтовый полнопроходный В-В, максимальное давление 20(25) атм. из латуни, диаметр,мм: 15		23	35,6	-	819	-	-	-	
		ШТУКА									
307	17-01-001-175	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных: глубоких ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном		22	49,65	7,88	1092	718	173	2	52
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	КОМПЛЕКТ			32,64	1,07			24	0	2
308	счет№137 от 15.03.2013	Поддоны чугунные с сифоном 800*800*167 Россия		22	1343,19	-	29550	-	-	-	
	К=МАТ=6988/5.21	КОМПЛЕКТ									
309	17-01-001-23	Установка трапов чугунных эмалированных, диаметром, мм: 100 (Т-100)		1	307,56	3,1	308	17	3	1	1
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	КОМПЛЕКТ			16,64	0,19			-	0	0
310	17-01-005-4	Установка: раковин		31	28,89	2,34	896	529	73	1	38
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	КОМПЛЕКТ			17,06	0,14			4	0	0
311	счет№137 от 15.03.2013	Умывальник с пьедесталом "Лири" с отверстием		31	369,1	-	11442	-	-	-	
	К=МАТ=1923/5.21	ШТУКА									
312	300-9002-1251	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм		31	63,6	-	1972	-	-	-	
		ШТУКА									
		Итого по разделу					81168	8443	723		641
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					94954				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8435				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5351				
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ	3%				2849				
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ					97803				
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	С К=5,21				509554				
Раздел КОМНАТЫ УЛУЧШЕННОЙ ОТДЕЛКИ											
313	17-01-001-21	Установка душевых кабин размером 800x800x1975 мм с пластиковыми поддонами		8	7373,31	11,43	58986	738	91	7	54
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	1 комплект			92,3	1,47			12	0	1
314	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным		8	89,47	6,82	716	370	55	3	27
	К=ЭММ)*1.25*1.2, ЭПМ)*1.25*1.2, ОЭП)*1.15*1.2, ТЭ)*1.15*1.2, ТЭМ)*1.25*1.2	1 комплект			46,27	0,58			5	0	0
315	300-9002-1635	Кран шаровой муфтовый полнопроходный В-В, максимальное давление 20(25) атм. из латуни, диаметр,мм: 15		8	35,6	-	285	-	-	-	
		ШТУКА									
316	прайс К=МАТ=16830/1.1 8/5.21*1.02*1.03	Унитаз Ideal Standart		8	2876,09	-	23009	-	-	-	
		ШТ									
		Итого по разделу					82996	1108	146		81
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					85089				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1294				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					799				
		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ	3%				2553				
		ВСЕГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ					87642				
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	С К=5,21				456615				
		Итого по локальной смете					1547199	168155	21770		12929
								2813			200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				357	161	182		11,376
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. .256)				173		21		1
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 256.)				118				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				648				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				1172682	135992	18738		10506,679
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. .1,33 %=80 - по стр. ,2,3,14,26,28,51,53,55,85,143,145,147,149,151,151,1,152,152,1,170,170,1,171,1,171,1,176,176,1,192,194,195 %=79 - по стр. ,4,4,1,31,31,1,60,98,98,1,142,142,1 %=95 - по стр. ,6,8,10,12,16,16,1,18,21,22,24,30,39,41,43,45,47,58,62,64,71,72,82,99,101,103,105,117,126,137,180,181,182 %=106 - по стр. ,19,35,77,89,108,123,128,189,196 %=99 - по стр. ,27,107,107,1,122,127,127,1,187,188 %=77 - по стр. ,57,67,67,1 %=111 - по стр. ,65,74,139,155,157,160,164,172,174,175,179,184,202 %=78 - по стр. ,80,80,1,125,125,1,163,163,1,198,198,1 %=86 - по стр. ,81,93 %=82 - по стр. ,88,88,1,91,113,115,120 %=108 - по стр. ,135 %=81 - по стр. ,153,177,178,232 %=90 - по стр. . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1,33,151,151,1,152,152,1,170,170,1,171,1,171,1,176,176,1,194, %=50 - по стр. 2,3,4,4,1,14,26,28,31,31,1,51,53,55,57,60,67,67,1,80,80,1,85,98,98,1,125,125,1,142,142,1,143,145,147,149,163,163,1,192,195,198,198,1, %=47 - по стр. 6,8,10,12,16,16,1,18,21,22,24,30,39,41,43,45,47,58,62,64,71,72,82,99,101,103,105,117,126,137,180,181,182, %=54 - по стр. 19,35,77,89,108,123,128,189,196, %=60 - по стр. 27,107,107,1,122,127,127,1,153,177,178,187,188,232,233,261,283, %=64 - по стр. 65,74,139,155,157,160,164,172,174,175,179,184,202, %=70 - по стр. 81,93, %=62 - по стр. 88,88,1,91,113,115,120, %=55 - по стр. 135.)				71035				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				1375170				
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				7817	1508	258		108,41229
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. .68.95.118.167)				1274		64		5
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 68.95.118.167.)				1133				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				10224				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				316583	30494	2592		2302,7537
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. ,83,86,199,215,216,217,218,219,220,221,229,230,231,242,246,248,250,251,252,255,258,259,260,273,275,277,278,279,280,282,292,292,1,293,293,1,301,302,304,307,309,310,313,314 %=74 - по стр. ,207,207,1,208,208,1,209,209,1,210,210,1,211,211,1,212,212,1,237,237,1,238,238,1,239,239,1,240,240,1,241,241,1,243,243,1,265,265,1,266,266,1,267,267,1,268,268,1,269,269,1,270,270,1,288,288,1,289,289,1,290,290,1,291,291,1,294,294,1,295,295,1,296,296,1,297,297				31670		172		9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по								19937
		стр.								
		83,86,199,215,216,217,218,219,220,22								
		1,229,230,231,242,246,248,250,251,25								
		2,255,258,259,260,273,275,277,278,27								
		9,280,282,292,292,1,293,293,1,301,30								
		2,304,307,309,310,313,314, %=50 - по								
		стр.								
		207,207,1,208,208,1,209,209,1,210,21								
		0,1,211,211,1,212,212,1,237,237,1,238								
		,238,1,239,239,1,240,240,1,241,241,1,								
		243,243,1,265,265,1,266,266,1,267,26								
		7,1,268,268,1,269,269,1,270,270,1,288								
		,288,1,289,289,1,290,290,1,291,291,1,								
		294,294,1,295,295,1,296,296,1,297,29								
		ИТОГО СТОИМОСТЬ								368190
		САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ								1803992
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								164570
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								92223
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО СМЕТЕ								8460869
		В Т.Ч.								
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								6293131
		ОТОПЛЕНИЕ								468390
		ВОДОПРОВОД								403202
		ГВС								329977
		КАНАЛИЗАЦИЯ								966169
		НДС								1522956,42
		ВСЕГО С НДС								9983825,42

Составил

В.И. Добченко И.И.

Проверил

*Расценки проверил: А.
инженер-электрик УПБ
Новикова И.В.*