

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13С/2014
(Определение начальной (максимальной) цены)

на капитальный ремонт здания насосно-смесительной станции №3

на 2014г.

Составлена в базисных ценах 2009г. (редакция 2009г.), с индексом пересчета в текущие цены
Основание: Ремонтная ведомость от 13.02.2013г. РВ-22/29-14

Текущие цены на 2014г. 2750,351 тыс. руб.
в том числе НДС 18% 419,545 тыс. руб.
Сметная стоимость 2009г. 434,851 тыс. руб.
Трудоемкость 5086 чел.-час.

№ п/п	Шифры и номера позиций по нормативам	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машиноч		
									на единицу	всего	
5	6	7	8	9	10	11					
<p>1. ЗАТО=1,13; 2. МДС81-38.2004 п.2 раздел 1,3 2. МДС81-38.2004 п.11 раздел 2 3. МДС 81-35.2004 п.4.7</p> <p>на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,35; ЭММ*1,35; ЗПМ*1,35; ТЗ*1,35; ТЗМ*1,35 на сб. ТЕР, ТЕР46 ОЗП*1,15; ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,15; ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15 на сб. ТЕР, ТЕР46 ОЗП*1,15; ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1,15; ЭММ*1,25; ЗПМ*1,25; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,25</p>											
Раздел Кровля											
РАЗБОРКА											
1	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 6 слоев	100 м2	4,8	232,47	48,21	1115	884	231	16,54	79,38
	к-ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ОЗП*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15				184,26						
1,1	509-9900	Строительный мусор	m	7,5							
2	46-04-009-1	Разборка выравнивающей стяжки цементно-песчаной т.30мм (480м2)	м3	14,4	309,41	176,3	4456	1917	2539	10,27	147,88
	к-ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ОЗП*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15				133,11	35,74			515	2,6	37,43
2,1	509-9900	Строительный мусор	m	34,56							
3	58-17-0-1	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 150 мм (К=1,5)	100 м2 ПOKPЫТИЯ КPОВЛИ	4,8	250,2	4,42	1201	1180	21	22,56	108,3
	к-ЭММ*1,15*1,5; ЗПМ*1,15*1,5; ОЗП*1,15*1,5; ТЗ*1,15*1,5; ТЗМ*1,15*1,5				245,78						
3,1	509-9900	Строительный мусор	m	15,7							
4	12-01-015-1	Разборка пароизоляции в один слой из рубероида	100 м2	4,8	262,36	71,8	1260	915	345	14,18	68,08
	к-МАТ*0; ЭММ*1,35*0,8; ЗПМ*1,35*0,8; ОЗП*1,35*0,8; ТЗ*1,35*0,8; ТЗМ*1,35*0,8				190,56	2,69			13	0,15	0,7
4,1	509-9900	Строительный мусор	m	1,248							
5	58-3-1	Разборка из листовой стали герметичных слоев шир.400мм	100 м	0,74	116,92	0,32	86	86		10,47	7,74
	к-ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ОЗП*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15				116,5						
5,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,0888							
6	58-1-1	Разборка обрешетки (сплошной) из досок т.30мм	100 м2	0,42	247,99	50,19	104	83	21	17,43	7,32
	к-ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ОЗП*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15				197,8	9,76			4	0,53	0,22
6,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,588							
7	58-3-1	Разборка из листовой стали параллельных свесов шир.400мм	100 м	0,3	116,92	0,32	35	35		10,47	3,14
	к-ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ОЗП*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15				116,5						
7,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,036							
8	14-02-015-1	Устройство пароизоляционного слоя из "Изоспан В"		4,8	224,64	1,74	1078	1070	8	19,1	91,66

8.1	Пульс цен г. Челябинск	Скобы для степлера строительного 1000шт 14мм Haisager (за упаковку), расход 20 скоб/м2	9,8	6,28	-	60				
	К-МАТ=12,85/1,12*1,02*1,03	м2								
9	ЧСЦ №1 2014г п.10.01.1	Пароизоляционный материал "Изоспан В" (расход 1,15м2/м2 кровли)	552	2,64	-	1457				
	К-МАТ=12,85/1,12*1,02*1,03	м2								
10	26-02-018-1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	6,92	489,38	209,87	3386	1885	1452	20,04	138,7
	К-ЭММ=1,25*1,35, ЭГМ=1,25*1,35, ОЗГ=1,15*1,35, ТЗ=1,15*1,35, ТЭМ=1,25*1,35	100 м2		272,46	3,74			26	0,24	1,63
10.1	113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	222,824	31,14	-	6939				
		ка								
11	10-01-002-1	Установка мауэрлата из бруса 130х100 с креплением на анкер (10х100 с гайкой, количество креплений 150)	0,74	2273,23	77,15	1682	329	57	37,4	27,68
	К-ЭММ=1,25*1,35, ЭГМ=1,25*1,35, ОЗГ=1,15*1,35, ТЗ=1,15*1,35, ТЭМ=1,25*1,35	1 м3		444,18	4,67			3	0,25	0,19
11.1	101-0783	Покоски из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	-0,02812	10190	-	-287				
		т								
11.2	101-1805	Гвозди строительные	-0,005328	9180	-	-49				
		т								
11.3	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	-0,003241	4850	-	-15				
		т								
12	ЧСЦ №1 2014г п.08.05.1287	Анкерный болт 10х100мм	150	1,96	-	294				
	К-МАТ=9,53/5,12*1,02*1,03	шт								
13	69-2-1	Сверление отверстий в бетонных стенах электроперфоратором диаметром 6 мм	4,56	89,11	12,21	407	351	56	6,31	28,79
	К-ЭММ=1,15, ЭГМ=1,15, ОЗГ=1,15, ТЗ=1,15, ТЭМ=1,15	100 шт.		76,9	-					
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,02736	-	-	-				
		т								
14	10-01-082-2	Установка стропил из бруса 100х50мм с креплением на шпильку 200 креплений (на одно крепление: шпилька М10*500, крепежный уголок равнобедренный 80*80*80мм, 2 шайбы усиленные, 2 гайки М10, 6х40мм саморезов по дереву)	2,7	2020,71	71,28	5455	866	192	23,35	63,04
	К-ЭММ=1,25*1,35, ЭГМ=1,25*1,35, ОЗГ=1,15*1,35, ТЗ=1,15*1,35, ТЭМ=1,25*1,35	1 м3		320,85	4,67			13	0,25	0,68
14.1	101-0783	Покоски из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	-0,0027	10190	-	-28				
		т								
14.2	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	-0,00189	19840	-	-20				
		т								
14.3	Пульс цен г. Челябинск	Уголок перфорированный крепежный УК-80 80*80*80*2,0	200	2,76	-	552				
	К-МАТ=15,9/1,18/5,12*1,02*1,03	шт								
14.4	101-1385	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 500 мм (вес 0,617 кг/м)	0,0617	16510	-	1019				
		т								
14.5	101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм (вес 10,22кг/1000шт)	0,0041	26900	-	110				
		т								
14.6	101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм (вес 3,571кг/1000шт)	1,4	24,75	-	35				
		ка								
14.7	101-2064	Шуруп-саморез по дереву 40мм (бит на 1 шуруп)	1200	0,05	-	60				
		шт.								
15	12-01-013-3	Утепление кровли плитами из минеральной ваты в три слоя	4,8	3635,95	752,63	17453	13840	3613	212,1	1018,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К-МАТ 0 ЭММ 1.25*1.35 ЗПМ 1.25*1.35 ОЗП 1.15*1.35 ТЗ 1.15*1.35 ТЗМ 1.25*1.35	100 м2		2883,32	51,37			247	2,78	13,37
16	ЧСЦ №1 2014 п.10.01.0181	Плита минераловатная на основе базальтовых пород на синтетическом связующем (расход K=1,03)	74,16	323,36	-	23980				
	К-МАТ+115/5,85/5, 12*1,02*1,03	м3								
17	14-02-015-1	Устройство гидроизоляционного слоя из "Изоспан А" с пристрелкой скобами	5	224,64	1,74	1124	1115	9	19,1	95,48
	К-МАТ 0 ЭММ 1.25*1.35 ЗПМ 1.25*1.35 ОЗП 1.15*1.35 ТЗ 1.15*1.35 ТЗМ 1.25*1.35	100 м2 покрытия		222,9						
17.1	Пульт (винт Чалыбинск)	Скобы для степлера строительного 1000шт 14мм Навиг (за упаковку), расход 20 скоб /м2	10	6,26		63				
	К-МАТ+30/1,18/5,1 2*1,02*1,03	упаковка								
18	ЧСЦ №1 2014 п.10.01.169.1	Пароизоляционный материал "Изоспан А" (расход 1,15м2/м2 кровли)	575	3,45	-	1984				
	К-МАТ+16,12/5,12 1*0,2*1,03	м2								
19	58-12-1 К-ЭММ 1.15, ЗПМ 1.15, ОЗП 1.15, ТЗ 1.15, ТЗМ 1.15	Устройство обрешетки с прозорами 100 м2	2,5	2149,97	54,78	5375	1038	137	36,6	91,51
				415,28	8,02			20	0,51	1,27
20	09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	5	1743,47	849,63	8717	3441	4248	55,11	275,57
	К-ЭММ 1.25*1.35, ЗПМ 1.25*1.35, ОЗП 1.15*1.35, ТЗ 1.15*1.35, ТЗМ 1.25*1.35	100 м2		688,19	81,37			407	4,4	22,02
21	ЧСЦ №1 2014 п.10.02.009.1	Профилированный лист Н60-845-0,8 (вес 9,9кг/м2+ расход 10% на нахлест)	5,445	6050,88	-	32947				
	К-МАТ+29488,39/5 12*1,02*1,03	т								
22	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,01	62100	-	621				
		т								
23	09-05-006-1	Резка стального профилированного настила	80	7,75	0,98	620	542	78	0,53	42,23
	К-ЭММ 1.25*1.35, ЗПМ 1.25*1.35, ОЗП 1.15*1.35, ТЗ 1.15*1.35, ТЗМ 1.25*1.35	1		6,77						
24	12-01-007-4	Герметизация соединений между листами мастикой "Сазиласт"	5	36,6	1,74	183	174	9	2,83	14,13
	К-МАТ 0 ЭММ 1.25*1.35, ЗПМ 1.25*1.35, ОЗП 1.15*1.35, ТЗ 1.15*1.35, ТЗМ 1.25*1.35	100 м2		34,86						
25	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	0,13	36870,92	-	4793				
		т								
26	12-01-008-2	Устройство обделок поверх гофр из листовой оцинкованной стали	0,2	474,41	1,74	95	19	-	7,61	1,52
	К-ЭММ 1.25*1.35, ЗПМ 1.25*1.35, ОЗП 1.15*1.35, ТЗ 1.15*1.35, ТЗМ 1.25*1.35	100 м2		92,66						
27	12-01-010-1	Устройство примыканий из листовой оцинкованной стали (парапет-32м.п.)	0,16	11556,71	44,22	1849	341	7	175,04	28,01
	К-ЭММ 1.25*1.35, ЗПМ 1.25*1.35, ОЗП 1.15*1.35, ТЗ 1.15*1.35, ТЗМ 1.25*1.35	100 м2		2132,29	6,24			1	0,34	0,05
28	58-12-1	Устройство обрешетки парашета сплошной из досок толщиной 25мм (на дюбель с шурупом под молоток 6х80 120 крепления)	0,13	2149,97	54,78	279	54	7	36,6	4,75
	К-ЭММ 1.15, ЗПМ 1.15, ОЗП 1.15, ТЗ 1.15, ТЗМ 1.15	100 м2		415,28	8,02			1	0,51	0,07
28.1	101-1805	Гвозди строительные	-0,00117	9190	-	-11				
		т								
29	101-2590	Дюбель с шурупом 6/80 мм	120	0,13	-	16				

15-02-001-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стенов	100 м2	1,2	2617,19	114,68	3141	1546	138	93,74	112,49	
				1288,04	48,68			58	4	4,8	
43	61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,8	4313,69	1,89	7764	5217	3	232,12	417,81
				2898,31	-						
43,1	509-9900	Строительный мусор	m	8,712	-	-	-	-	-	-	
44	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов за 1 раз	100 м2	4,98	98,34	37,46	490	303	187	4,93	24,57
				60,88	-						
45	101-3452	Грунтовка акриловая (расход 0,15кг/м2 за 1 раз)	m	0,0747	8963,71	-	670	-	-	-	
46	62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	4,98	333,26	2,65	1659	1646	13	27,14	135,16
				330,61	-						
47	101-3585	Шпатлевка акриловая (расход 0,55кг/м2 за 2 раза)	m	0,2739	12010,07	-	3290	-	-	-	
48	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов за 1 раз	100 м2	4,98	98,34	37,46	490	303	187	4,93	24,57
				60,88	-						
49	101-3452	Грунтовка акриловая (расход 0,15кг/м2 за 1 раз)	m	0,0747	8963,71	-	670	-	-	-	
50	62-26-4	Окраска акриловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	4,98	1556,54	139,1	7752	1031	693	16,78	83,56
				207,04	-						
50,1	101-0485	Краска ЭВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	m	-0,267924	22130	-	-5829	-	-	-	
50,2	101-1292	Уайт-спирит	m	-0,007968	10580	-	-84	-	-	-	
51	101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101 (расход 0,4кг/м2)	m	0,1992	11472,65	-	2285	-	-	-	
52	08-04-002-3	ОКНА ПВХ Разборка заполнений проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,035	1564,6	198,82	55	46	7	107,92	3,78
				1365,78	24,96			1	1,35	0,05	
52,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,160000015	-	-	-	-	-	-	
53	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,875	2822,87	316,45	2470	2193	277	216,82	189,72
				2506,42	141,01			123	8,9	7,79	
53,1	509-9900	Строительный мусор	m	4,000000375	-	-	-	-	-	-	
54	09-06-001-2	Демонтаж решеток металлических	m	0,45	615,9	117,85	277	224	53	40,89	18,4
				498,05	1,78			1	0,1	0,04	

55	10-01-034-1	Установка оконных блоков из ПВХ профилей размером h3,0мx4,0м 7шт. Каждый блок h3,0x4,0м состоит из наборных элементов: размером h1,5мx1,0м глухие створки 7шт поворотная 1,5мx1,0м 1шт	100 м2	0,84	15928,31	708,73	13380	2369	595	225,82	189,69
					2819,67	40,09			34	2,53	2,13
55,1	101-2054	Лента бутиловая диффузионная (подоконники)	м	-59,64	9,84	-	-587				
56	203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), размером h1,5мx1,0м 7штx7блоков	м2	73,5	1008,1	-	74095				
57	206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	7	485	-	3395				
58	203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), размером h1,5мx1,0 1штx7блоков	м2	10,5	1170,09	-	12286				
59	10-01-034-6	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,069	12559,59	676,69	867	166	47	192,71	13,3
					2406,34	15,03			1	0,95	0,07
59,1	101-2054	Лента бутиловая диффузионная (подоконники)		-3,864	9,84	-	-38				
59,2	203-0981	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), размером 1,72мx2,02 шт.	м2	6,9	1097,72	-	7574				
60	09-06-001-2	Монтаж решеток металлических оконных из угловой стали, полосовой стали	м	0,45	1145,63	210,44	516	368	95	67,17	30,23
					818,23	3,18			1	0,17	0,08
81	62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток	100 м2	0,4	1546,12	1,18	618	458	-	92,84	37,14
					1145,6	-					
62	12-01-010-1	Устройство водоотлива из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 200мм	100 м2	0,064	11234,27	37,67	718	116	2	149,11	9,54
					1816,4	5,31			-	0,29	0,02
62,1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	м	-0,050048	11780	-	-590				
63	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пов. м	32	80	-	2560				
64	61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прилегающих откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,28	7763,34	3,61	2173	1381	1	371,91	104,13
					4933,84	-					
64,1	509-9900	Строительный мусор	м	2,7104							
65	62-16-5	Окрашивание акриловыми составами поверхностей откосов, ранее окрашенных водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски до 35 %		0,28	1636,96	11,21	458	111	3	32,22	9,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К-ЭММГ1.15, ЭММГ1.15, ОЭПГ1.15, ТЗГ1.15, ТЭМГ1.15	100 м2		397,82	1,82			1	0,12	0,03
65,1	101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1183	-0,01876	11810	-	-222				
66	101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101 (расход 0,4кг/м2)	0,0112	11472,65	-	128				
67	46-04-009-1	ОТМОСТКА Разборка бетонной отмостки толщиной 100мм молотками отбойными	10	309,41	176,3	3094	1331	1763	10,27	102,7
	К-ЭММГ1.15, ЭММГ1.15, ОЭПГ1.15, ТЗГ1.15, ТЭМГ1.15	м3		132,11	35,74			357	2,6	25,99
67,1	506-9800	Структуральный мусор	24							
68	11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 100мм	10	121,03	58,59	1210	624	586	4,93	49,33
	К-МАТ0, ЭММГ1.25*1.15, ЭПМГ1.25*1.15, ОЭПГ1.15*1.15, ТЗГ1.15*1.15, ТЭМГ1.25*1.15	1 м3		62,44	10,87			109	0,79	7,91
69	06-01-001-1	Устройство бетонной отмостки шириной 1м, толщиной 100мм	0,1	8063,89	2510,96	806	265	251	236,05	23,81
	К-ЭММГ1.25*1.15, ЭММГ1.25*1.15, ОЭПГ1.15*1.15, ТЗГ1.15*1.15, ТЭМГ1.25*1.15	100 м3		2652,31	477,47			48	25,68	2,59
69,1	101-1668	Рогожа	-25	11,6	-	-290				
69,2	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	10,2	551	-	5620				
		Итого по разделу				181671	29120	9987		2341,85
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				230194		1685		115,25
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				30928				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				17585				
		Раздел Внутренние работы								
70	08-02-002-3	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	0,26	4624,46	677,24	1203	837	176	264,19	56,69
	К-ЭММГ1.25*1.35, ЭММГ1.25*1.35, ОЭПГ1.15*1.35, ТЗГ1.15*1.35, ТЭМГ1.25*1.35	100 м2		3218,19	127,99			33	6,94	1,8
70,1	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	0,598	693	-	414				
70,2	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,3104	1379	-	1807				
		1000 шт.								
71	15-02-016-3	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	0,26	3493,72	272,42	909	466	71	133,27	34,65
	К-ЭММГ1.25*1.35, ЭММГ1.25*1.35, ОЭПГ1.15*1.35, ТЗГ1.15*1.35, ТЭМГ1.25*1.35	100 м2		1790,53	134,45			35	10,61	2,76
72	15-04-006-4	Покрытие поверхностей акриловой грунтовкой за 2 раза стен	0,26	353,63	4,08	92	91	1	25,34	6,59
	К-ЭММГ1.25*1.35, ЭММГ1.25*1.35, ОЭПГ1.15*1.35, ТЗГ1.15*1.35, ТЭМГ1.25*1.35	100 м2		348,15	0,27				0,02	0
72,1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	0,0078	8963,71	-	70				
73	15-04-027-5	Штатлевка стен по грунтованной поверхности	0,26	541,26	5,82	141	66	2	18,61	4,84
	К-ЭММГ1.25*1.35, ЭММГ1.25*1.35, ОЭПГ1.15*1.35, ТЗГ1.15*1.35, ТЭМГ1.25*1.35	100 м2		253,04	0,27				0,02	0
73,1	101-1667	Штатлевка масляно-клеевая	-0,00754	7680	-	-58				
	К-МАТ2	шт								
73,2	101-3167	Штатлевка акриловая ВД-АК (расход 0,55 кг/м2)	0,0143	6304,55	-	90				
74	15-04-005-5	Улучшенная окраска стен акриловой краской за 2 раза	0,26	1619,57	18,02	421	131	5	39,45	10,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К-ЭММ*1,25*1,35, ЭПМ*1,25*1,35, ОЭП*1,15*1,35, ТЭ*1,15*1,35, ТЭМ*1,25*1,35	100 м2		505,51	0,27				0,02	0	
74,1	101-1712	Шпатлевка клеевая	м	-0,0013	4950	-	-6				
74,2	101-1859	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	м	-0,01638	11810	-	-193				
74,3	101-3486	Краска акриловая ВД-АК (расход 0,4кг/м2)	м	0,0104	11472,65	-	119				
75	10-01-034-1	Установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0484	16541,94 3310,04	631,99 47,06	800	160	40 2	265,09 2,97	12,83 0,14
75,1	101-2054	Лента бутиловая диффузионная для подоконников	м	-3,4364	9,84	-	-34				
75,2	203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), размером h2,0мx1,1м 1шт, h1,2мx1,1м 2шт	м2	4,84	1008,1	-	4879				
76	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 с заделкой зазора монтажной пеной	100 м2	0,0164	7058,27 2123,94	2376,97 353,44	116	35	39 6	161,89 19,15	2,66 0,31
76,1	101-0195	Газопроницаемые круглые 3,0x40 мм		-0,000034	10590	-	-				
76,2	101-1591	Смола каменноугольная для дорожního строительства		-0,000387	1162,8	-	-				
76,3	101-1705	Папила прорезанная	кг	-1,7712	6,99	-	-12				
76,4	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	-1,4596	7,38	-	-11				
76,5	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1,00000004	67,89	-	68				
77	203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-8, площадь 1,64м2	м2	1,64	278	-	456				
78	15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов	100 м2	0,0164	2857,71 1865,92	16,28 0,27	47	31	-	143,86 0,02	2,36 0
79	56-12-5	Установка замков врезных с фальцевыми ручками	100 шт.	0,01	6951,6 1025,44	-	69	10	-	84,18	0,84
80	10-01-060-1	Установка и крепление наличников	100 м	0,049	155,2 141,71	6,97	7	7	-	12,14	0,59
80,1	203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	5,488	8,34	-	46				
81	15-02-031-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2	0,0159	7641,35 4202,77	123,58 55,07	122	67	2 1	316,8 3,48	5,04 0,06
82	15-04-006-4	Покрытие поверхностей акриловой грунтовкой за 2 раза откосов дверных по шпательке	100 м2	0,0159	353,63 348,15	4,08 0,27	6	6	-	25,34 0,02	0,4 0
82,1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	м	0,000477	8963,71	-	4				
83	15-04-027-5	Шпатлевка оштукатуренных поверхностей откосов дверных	м	0,0159	541,26	5,82	8	4	-	18,61	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К-ЭММГ1,25*1,35, ЗГМГ1,25*1,35, ОЗПГ1,15*1,35, ТЗГ1,15*1,35, ТЭМГ1,25*1,35	100 м2		253,04	0,27				0,02	0
83,1	101-1667 Шпатлевка масляно-клеевая	m	-0,000461	3830	-	-2				
83,2	101-3585 Шпатлевка акриловая ВД-АК (расход 0,55 кг/м2)	m	0,0008745	12010,07		11				
84	15-04-005-5 Окраска акриловыми составами улучшенная откосов дверных по шпатлевке	100 м2	0,0159	1619,57	18,02	25	8	39,45	0,63	0
	К-ЭММГ1,25*1,35, ЗГМГ1,25*1,35, ОЗПГ1,15*1,35, ТЗГ1,15*1,35, ТЭМГ1,25*1,35	100 м2		505,51	0,27			0,02	0	
84,1	101-1712 Шпатлевка клеевая	m	-0,00008	4950		-				
84,2	101-1659 Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	m	-0,001002	11810		-12				
84,3	101-3486 Краска акриловая ВД-АК (расход 0,4кг/м2)	m	0,000636	11472,65		7				
КРОВЛЯ										
85	58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,07	2149,97	54,78	151	29	4	36,6	2,56
	К-ЭММГ1,15, ЗГМГ1,15, ОЗПГ1,15, ТЗГ1,15, ТЭМГ1,15	100 м2		415,28	8,02			1	0,51	0,04
86	14-02-015-1 Устройство пароизоляционного слоя из "Изоспан В"	100 м2 покрытия	0,07	224,64	1,74	16	16		19,1	1,34
	К-МАТ0, ЭММГ1,25*1,35, ЗГМГ1,25*1,35, ОЗПГ1,15*1,35, ТЗГ1,15*1,35, ТЭМГ1,25*1,35	100 м2 покрытия		222,9						
86,1	Пульс цен г. Челябинск Скобы для степлера строительного 1000шт 14мм Haissner (за упаковку), расход 20 скоб /м2	упаковка	0,14	6,26		1				
87	ЧСЦ №1 Пароизоляционный материал 2014г.п.10.01.1 "Изоспан В" (расход 1,15м2/м2 кровли) 69,3	м2	8,05	2,64		21				
	К-МАТ=12,865,12 *1,02*1,03	м2								
88	12-01-013-3 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в два слоя	100 м2	0,07	2423,96	501,75	170	135	35	141,4	9,9
	К-МАТ0, ЭММГ2*1,25*1,35, ЗГМГ2*1,25*1,35, ОЗПГ2*1,15*1,35, ТЗГ2*1,15*1,35, ТЭМГ2*1,25*1,35	100 м2		1922,21	34,25			2	1,86	0,13
89	ЧСЦ №1 2014 п.10.01.0181 Плита минераловатная на основе базальтовых пород на синтетическом связующем П-125 (расход К=1,03)	м3	0,721	323,36		233				
	К-МАТ=1575,855, 12*1,02*1,03	м3								
90	14-02-015-1 Устройство гидроизоляционного слоя из "Изоспан А" с пристрелкой скобами	100 м2 покрытия		224,64	1,74	16	16		19,1	1,34
	К-МАТ0, ЭММГ1,25*1,35, ЗГМГ1,25*1,35, ОЗПГ1,15*1,35, ТЗГ1,15*1,35, ТЭМГ1,25*1,35	100 м2 покрытия		222,9						
90,1	Пульс цен г. Челябинск Скобы для степлера строительного 1000шт 14мм Haissner (за упаковку), расход 20 скоб /м2	упаковка	0,14	6,26		1				
	К-МАТ=361,185,1 2*1,02*1,03	упаковка								
91	ЧСЦ №1 2014 п.10.01.169.1 Пароизоляционный материал "Изоспан А" (расход 1,15м2/м2 кровли)	м2	8,05	3,45		28				
	К-МАТ=16,825,12 *1,02*1,03	м2								
Итого по разделу						12246	2115	375	80	165,8
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						15982				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2487				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1249				
Раздел Прочие работы										
92	6002029-1 Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	л	110	3,3	3,3	363		363		
93	601-9006 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 6 км (1-й класс груза)	л	110	11,84		1302				

