

26,1	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	-0,8	99,9	-	-80	-	-	-	-
26,2	103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	10	128	-	1280	-	-	-	-
27	м39-02-006-15	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 299 мм, толщина стенки до 14 мм (219х9мм 3% от всех сварных швов)	9	40,71	7,03	366	255	63	1,84	16,56
	К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЭМ*1,15	стык		28,36	-					
28	26-01-010-1	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125 толщиной 120мм	259,5	870,67	83,45	225938	90207	21655	24,93	6469,11
	К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЭМ*1,25*1,15	1 м3		347,62	-					
28,1	104-0005	Плиты из минеральной ваты М-125	321,78	473	-	152202	-	-	-	-
29	26-01-056-1	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором толщиной 10мм (с устройством каркаса из металлической сетки, с окраской поверхности изоляции и обертыванием тканью стеклянкой)	29,87	9144,3	341,21	273140	50892	10192	141,04	4213
	К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЭМ*1,25*1,15	100 м2		1703,78	-					
30	26-01-056-1	Добавить до толщины штукатурки 20мм асбоцементным раствором (Общие положения, ТЕР-26, п. 1.26.10 Затраты труда: К=14%*2=28%/100%=0,28)	29,87	7917,58	341,21	236498	14250	10192	39,49	1179,64
	К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*0,28*1,15*1,15, ТЗ*0,28*1,15*1,15, ТЭМ*1,25*1,15	100 м2		477,06	-					
30,1	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	-0,17922	28,31	-	-5	-	-	-	-
30,2	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	-3136,35	21,7	-	-68059	-	-	-	-
30,3	101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	-0,77662	12900	-	-10018	-	-	-	-
30,4	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	-4,7792	7,14	-	-34	-	-	-	-
		Итого по разделу				1572275	245374	149197	9334	18765,27
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1995955				265616
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								158064
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								

Раздел 2. Павильоны IV-1, IV-2, IV-3, IV-4

Подраздел Наружные работы

31	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	4,4	1561,77	12,18	6873	3667	54	67,53	297,15
----	-------------	---	-----	---------	-------	------	------	----	-------	--------

	K=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 отверстий	273,38	298,79		90	18,86	5,66		
40,1	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	-5,658	23,26	23,26	-132	-132	-		
		<i>маш -ч</i>			15,84		-90	-		
40,2	331451	Перфораторы электрические	5,658	2,15	2,15	12	12	-		
		<i>маш -ч</i>								
41	10-01-082-2	Установка стропил из бруса 150x50мм с креплением на шпильку 30 креплений (на одно крепление: шпилька М10*500, крепежный уголок равнобедренный 80*80*80мм прямой, 2 шайбы усиленные, 2 гайки М10, 6 саморезов по дереву)	1,3	2020,71	71,28	2627	417	93	23,35	30,35
	K=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 м3		320,85	4,67		6	0,25	0,33	
41,1	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	-0,0013	10190		-13				
		<i>т</i>								
41,2	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	-0,00091	10840		-10				
		<i>т</i>								
41,3	Пульт цен г. Челябинск K=МАТ=15,9/1,18/5,1 2*1,02*1,03	Уголок перфорированный крепежный УК-80 80*80*80*2,0	30	2,76		83				
		<i>шт</i>								
41,4	101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм (вес 0,49 кг/м)	0,000735	16510		12				
		<i>т</i>								
41,5	101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм (вес 10,22кг/1000шт)	0,0003	26900		8				
		<i>т</i>								
41,6	101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм (вес3,571кг/1000шт)	0,107	24,75		3				
		<i>кг</i>								
41,7	101-2064	Шуруп-саморез по дереву (бшг на 1 уголок)	180	0,05		9				
		<i>шт.</i>								
42	15-04-002-3	Известковая окраска водными составами по дереву	2,2	99,14	4,08	218	173	9	6,72	14,79
	K=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		78,47	0,27		1	0,02	0,04	
43	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профнастила	1,9	1458,32	35,63	2771	529	68	24,55	46,65
	K=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		278,55	5,83		11	0,37	0,7	
44	26-01-055-2	Устройство гидроизоляции из покрытия "Изоспан А" с пристрелкой скобами	1,54	773,98	43,54	1192	429	67	22,29	34,33
	K=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		278,38						
44,1	113-2020	"Изоспан А"- однослойная паропроницаемая мембрана	177,1	3,91		692				
		<i>м2</i>								
44,2	Пульт цен г. Челябинск K=МАТ=36/1,18/5,12 *1,02*1,03	Скобы для степлера строительного 1000шт 14мм Haisser (за упаковку), расход 20 скоб /м2)	3	6,26		19				
		<i>упаковка</i>								
45	09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	1,54	1743,47	849,63	2685	1060	1308	55,11	84,88
	K=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		125	4,4	6,78	
45,1	101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8 (вес 9,9кг/м2, 10% на нахлест)	1,67706	12830		21517				
		<i>т</i>								
45,2	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,006063	62100		377				

		К=ЭММ*1,15, ЭПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2	2898,31	-	-	-	-	-		
54,1	509-9900	Строительный мусор	m	6,3888	-	-	-	-	-		
55	61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,14	7763,34	3,61	1088	691	1	371,91	52,07
		К=ЭММ*1,15, ЭПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		4933,84	-					
55,1	509-9900	Строительный мусор	m	1,3552	-	-	-	-	-	-	-
56	61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2	2,2	526,58	0,26	1158	1115	1	41,09	90,4
		К=ЭММ*1,15, ЭПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		507,03	-					
57	15-04-013-1	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2	4,54	97,89	3,44	445	332	16	5,86	26,6
		К=ЭММ*1,25*1,15, ЭПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		73,15	-					
58	46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (500x1000мм)	100 м2	0,02	2613,1	316,45	52	46	6	198,67	3,97
		К=ЭММ*1,15, ЭПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		2296,65	141,01			3	8,9	0,18
58,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,09	-	-	-	-	-	-	-
59	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. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной.	100 м2	0,02	20005,53	827,61	400	71	17	285,77	5,72
		К=ЭММ*1,25*1,15, ЭПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		3568,21	40,09			1	2,53	0,05
60	203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 размером h500ммx1000мм	м2	2	1251,1	-	2502	-	-	-	-
61	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах h2000ммx900мм бшт.	100 м2	0,108	1697,82	316,45	183	149	34	119,5	12,91
		К=ЭММ*1,15, ЭПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		1381,37	141,01			15	8,9	0,96
61,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,54	-	-	-	-	-	-	-
62	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 h2000ммx900мм бшт.	100 м2	0,108	6391,48	2024,83	690	195	219	137,91	14,89
		К=ЭММ*1,25*1,15, ЭПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		1809,29	301,08			33	16,32	1,76
62,1	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	m	-0,000227	10590	-	-2	-	-	-	-
62,2	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	m	-0,002549	1162,8	-	-3	-	-	-	-
62,3	101-1705	Пахла пропитанная	кг	-11,664	6,99	-	-82	-	-	-	-
62,4	101-1742	Толь с крупнозернистой посышкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-9,612	7,38	-	-71	-	-	-	-

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59,5 - по стр.	159175			
4,4,1,5,5,1,28,28,1,29,30,30,1,30,2,30,3,30,4,32,32,1,40,40,1,40,2,44,44,1,44,2,50,58,58,1,61,61,1,67,67,1, %=75,65 - по стр.				
10,10,1,18,18,1,19,20,20,1,21,21,1,22,22,1,22,2,23,23,1,24,25,26,26,1,26,2, %=70,55 - по стр. 14,14,1, %=68 - по стр. 31,68,70, %=55,25 - по стр. 38,46,46,1,46,2,47,48,69,69,1, %=53,55 - по стр.				
39,41,41,1,41,2,41,3,41,4,41,5,41,6,41,7,49,59,60,62,62,1,62,2,62,3,62,4,62,5,63, %=46,75 - по стр. 42,53,57,65, %=72,25 - по стр. 45,45,1,45,2,)				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	2051405			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	366	255	63	16,56
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. ,27)	204		0	0
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 27,)	153			
ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	723			
СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	46994	24128	10563	2001,77
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. ,6,6,1,7,7,1,13,13,1, %=78 - по стр. ,8,9,11,12,16,17,74,75, %=108 - по стр. ,15,15,1, %=83 - по стр. ,33,33,1,34,34,1,35,35,1,36,1,43, %=86 - по стр. ,36,50,1,51, %=80 - по стр. ,37,37,1,66,73, %=79 - по стр. ,52,52,1,52,2,54,54,1,55,55,1,56,71,71,1,72,72,1, %=82 - по стр. ,64,64,1,64,2,)	20242		1150	74
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр.	13432			
6,6,1,7,7,1,8,9,11,12,13,13,1,16,17,52,52,1,52,2,54,54,1,55,55,1,56,66,71,71,1,72,72,1,73,74,75, %=68 - по стр. 15,15,1,37,37,1, %=65 - по стр. 33,33,1,34,34,1,35,35,1,36,1,43, %=70 - по стр. 36,50,1,51, %=62 - по стр. 64,64,1,64,2,)				
ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	80668			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	2132796			
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	290825			
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	172760			
Временные здания и сооружения 1,1% ГСНр81-05-01-2001, табл.1, п.3.1	21328			
Итого с временными зданиями	2154124			
Непредвиденные затраты 3% МДС.81-35.2004. п.4.96	64624			
Итого с непредвиденными	2218748			
Пересчёт в текущие цены К 5,12				
Минрегионразвитие РФ №3085-ЕС/08 от 28.02.2013г. (прочие объекты)				
Перевозка рабочих (20705+684)чел.-ч.:.8час.*4рейса*17км.*741руб/маш.-ч:21чел:40км/ч	160380			
ИТОГО	11520370			
НДС 18%	2 073 666.60			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ в текущих ценах на 1 кв. 2014г.	13 594 036,60			