

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм(отдельные) местами по всей площади кровли) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (487 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (249 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	2,3421	334,98	176,17	158,81	16,39	785	413	372	38	21,776 51	1,552 3,63
3	3	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж Выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщ. 50мм по всей площади кровли) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; до толщ. 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (596 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (305 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	2,3421	304,64	226,52	78,12	8,96	713	531	182	21	28 65,58	0,84 1,97
4	4	ТЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм(по всей площади кровли) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (1463 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (749 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	7,807	1185,5	156,88	147,06	16,64	9255	1225	1148	130	18,676 145,8	1,575 12,3
5	5	ТССЦ-410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	T	-26,78	242,33				-6490					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
6	ТЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (по всей площади кровли средней толщ.50мм) (до толщ. 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЗМ=35 к расч.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расч.; ТЗ=35; ТЗМ=35); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (3578 руб.); 120%*0.9 от ФОТ СП (1830 руб.); 65%*0.85 от ФОТ	100 м2 стяжки	7,807	2890,11	358,23	581	66,06	22563	2797	4536	516	42,665	333,09	6,125	47,82
7	ТССЦ-410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	Т	-62,85	242,33				-15230							
8	прайс лист	Асфальтобетон песчанник тип Г марка З МАТ=3600/1,18/5,4 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	Т	89,63	572,88 3600/1,18/5,4				51347							
Выходы на крышу																
9	ТЕРр53-1-1	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен (демонтаж выходов на крышу) (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (9 руб.); 86% от ФОТ СП (7 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 стен	0,0992	142,61	87,08	55,53	5,7	14	9	5	1	12,3	1,22	0,45	0,04
10	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (облицовка выходов на крышу профлистом по существующему каркасу) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (52 руб.); 90%*0.9 от ФОТ СП (46 руб.); 85%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,1692	1090,39	334,77	558,4	43,88	184	57	94	7	40,825	6,91	3,2625	0,55

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	11	ТССЦ-101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м ²	18,612	63,43				1181					
12	12	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	102	0,2				20					
13	13	ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (20 руб.); 118%; 0,9 от ФОТ СП (10 руб.); 63% 0,85 от ФОТ	100 м ² проемов	0,0168	27013,75	1110,9	472,49		454	19	8		132,25 2,22	
14	14	ТССЦ-203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	-9,072	6,01				-55					
15	15	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	компл.	2	74,13				148					
16	16	ТССЦ-101-0956	Петля накладная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	4	10,05				40					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (кровля выходов на крышу) (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (15 руб.); 90% от ФОТ СП (13 руб.); 85% от 0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,048	1090,39	334,77	558,4	43,88	52	16	27	2	40,825 1,96	3,2625 0,16
18	18	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	29	0,2				6					
19	19	ТССЦ-101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полимер матовой С8-1150-0,5 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	5,28	63,43				335					
Примыкания и свес из стали															
20	20	ТЕРр58-20-7	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к дымовым трубам (вент трубы) (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (623 руб.); 83% от ФОТ СП (488 руб.); 65% от ФОТ	100 м	1,0764	2193,92	696,57	4,41	0,63	2362	750	5	1	87,18 93,84	0,05 0,05
21	21	ТЕРр58-20-6	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (выходы на кровлю) (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (42 руб.); 83% от ФОТ СП (33 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,124	1912,59	415,24	4,41	0,63	237	51	1		51,97 6,44	0,05 0,01
22	22	ТЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (парапет козырьков входов) (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (93 руб.); 83% от ФОТ СП (73 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,34	3259,13	330,87	6,28	1,01	1108	112	2		41,41 14,08	0,08 0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	ТЕРр58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м (карнизный свес кровли) (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (606 руб.): 83% от ФОТ СП (475 руб.): 65% от ФОТ	100 м	1,44	5598,94	505,13	10,03	1,77	8062	727	14	3	63,22 91,04	0,14 0,2
Вентканалы															
24	24	ТЕРр58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (142 руб.): 83% от ФОТ СП (111 руб.): 65% от ФОТ	10 шт.	1,2	1241,73	142,48	2,91		1490	171	3		18,6 22,32	
25	25	ТЕРр58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (515 руб.): 83% от ФОТ СП (404 руб.): 65% от ФОТ	10 шт.	15,6	365,07	39,83	0,97		5695	621	15		5,2 81,12	
26	26	ТЕР15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая (вент.трубы) (ИДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (54 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (27 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5645	1488,68	100,87	13,69		840	57	8		11,5805 6,54	
Прочие работы															
27	27	ТССЦлг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (4 слоя рубероида, ц/п стяжка, сталь листовая оцинкованная) (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	44,62696	37,89				1691					
28	28	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	44,62696	12,73		12,73		568		568			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого															
										88552	8412	7309	719	1040,24	66,76
										9143					
										5328					
										103023				1040,24	66,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Всего с учетом "СМР=6,81"										701586,63				1040,24	66,76	
Итого по разделу 1 Ремонт крыши										701586,63				1040,24	66,76	
Раздел 2. Вытяжные трубы																
29	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (вытяжные канализационные трубы диаметром 160мм; 8 шт по 1м) (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белоробской области МАТ=1,014) НР (18 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (11 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,010048	2241,7	1582,92	193,61	8,23	23	16	2	193,039 1,94			0,65 0,01	
30	ТССЦ-103-0174	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белоробской области МАТ=1,014)	м	2	96,17				192							
31	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 160 мм (колпаки на вытяжные канализационные трубы) (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белоробской области МАТ=1,014) НР (65 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (40 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	1 зонт	12	9,58	4,66	1,99		115	56	24	0,5405 6,49				
32	ТССЦ-301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 160 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белоробской области МАТ=1,014)	шт.	12	191,37				2296							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого																
											2626	72	26	8,43	0,01	
											83					
											51					
											2760			8,43	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Всего с учетом "СМР=4,1"												
			Итого по разделу 2 Вытяжные трубы												
			Раздел 3. Кровля из наплавляемых материалов												
33	33	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (1309 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (670 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 кровли	8,142	8361,36	145,66	58,24	3,16	68078	1186	474	26	16,514	0,25
34	34	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	-944,5	31,43				-29686				134,46	2,04
35	35	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	-928,2	36,99				-34334					
36	36	ТССЦ-101-3346	Линохром ТПП (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	944,5	19,98				18871					
37	37	цена поставщик а	Унифлекс ТКП, цена 1515/10/1,18/3,5 МАТ=1515/10/1,18/3,5 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	928,2	37,19 1515/10/1,18/3,5				34520					
38	38	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков(к вентиляционным трубам,вытяжным трубам, выходам на кровлю и к здания на козырьках) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (431 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (220 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м примыканий	1,1013	10311,53	351,51	136,71	11,24	11356	387	151	12	40,825	0,8875
			0,98												
			44,96												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	ТССЦ-101-1961	Изоплант К ЭКП-4,5 (МДС-35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	4	м2	-277,5	36,99				-10265					
40	цена поставщик а	Унифлекс ТКП, цена 1515/101,18/3,5 (МДС-35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)		м2	277,5	37,19 1515/101,18/ 3,5				10320					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					68860	1573	2037,64	669,38	27,85	14707	102	33	1	248,492 12,42	3,02
Накладные расходы										1740					
Сметная прибыль										890					
Итого										71490				179,42	3,02
Всего с учетом " СМР=4,38"										313126,20				179,42	3,02
Итого по разделу 3 Кровля из наплавляемых материалов										313126,20				179,42	3,02
Раздел 4. Окна ПВХ															
41	ТЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (108 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (55 руб.); 63%*0,85 от ФОТ		100 м2 проемов	0,05	294130,5	2037,64	669,38	27,85	14707	102	33	1	248,492 12,42	2,2 0,11
42	ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (13 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (6 руб.); 63%*0,85 от ФОТ		100 п.м	0,06	3180,02	194,71	19,68	0,64	191	12	1		24,3685 1,46	0,05
43	ТССЦ-101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учтывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)		м	6	121,82				731					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										15629	114	34	1	13,88	0,11
Накладные расходы										122					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль										62					
Итого										15813				13,88	0,11
Всего с учетом "СМР=1,15"										18184,95				13,88	0,11
Итого по разделу 4 Окна ПВХ										18184,95				13,88	0,11
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										175667	10171	7994	758	1241,97	69,9
Накладные расходы										11088					
Сметная прибыль										6331					
Итого по разделу 1 Ремонт крыши										701586,63				1040,24	66,76
Итого по разделу 2 Вытяжные трубы										11316,00				8,43	0,01
Итого по разделу 3 Кровля из наплавляемых материалов										313126,20				179,42	3,02
Итого по разделу 4 Окна ПВХ										18184,95				13,88	0,11
Итого										1044213,78				1241,97	69,9
НДС 18%										187958,48					
ВСЕГО по акту										1232172,26				1241,97	69,9

Сдал: Директор ООО "Эра-КапиталСтрой"

Сергеева А.К.

Принял: Специалист Отдела строительного контроля Некоммерческой организации "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

Кириленко Д.В.

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений

подпись

подпись

подпись

