

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
0322005	0322005
то ОКПО	
38937956	
то ОКПО	
то ОКПО	
номер	РТС231А170064(Д)
дата	14.08.2017
Вид операции	

**Заказчик** - Некомерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д.85 А

**Подрядчик** - Общество с ограниченной ответственностью "Эра-КапиталСтрой", 308023, г. Белгород, пр.Б.Хмельницкого, 137, оф.324

**Объект** -Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Белгородский район, с.Стрелецкое, ул.Строительная, д. 15

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.04.2018	14.08.2017	27.04.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен на основании ЛСР №1 Ремонт крыши

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з Т/з мех. (на ед./ всего)			
					В том числе			В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)		
					Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>														
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (4 слоя) <i>(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (516 руб.) 110% от ФОТ СП (310 руб.) 70% от ФОТ</i>	100 м2 покрытия	4,96	144,62	105,12	39,5	717	521	196	14,38	71,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ТЕР26-01-039-01	3	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо (толщ. 150мм) (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (7096 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СП (4691 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	1 м3 изоляция	74,4	1764,58	105,97	78,64		131285	7884	5851		12,167 905,22	
3	ТССЦ-104-0143	3	Плиты теплоизоляционные перлитцементные (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м3	-75,89	1549				-117554					
4	цена поставщик а	4	Утеплитель Изовол К-120 МАТ=3640/1,18/5,4 (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м3	50,592	579,25 3640/1,18/5,4				29305					
5	цена поставщик а	5	Утеплитель Изовол KB-200 МАТ=5910/1,18/5,4 (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м3	25,296	940,49 5910/1,18/5,4				23791					
6	ТЕР12-01-015-03	6	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (407 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (208 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 изолируемо й поверхности	4,96	1073,94	73,93	42,69	2,06	5327	367	212	10	9,016 44,72	0,1625 0,81
7	ТССЦ-101-0856	7	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	-545,6	7,3				-3983					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	ТССЦ-101-0594		Мастика битумная кровельная горячая (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	Т	-0,248	3084,64									
9	ТССЦ-101-7200		ИЗОСПАН D (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	545,6	3,79				2068					
10	ТССЦ-101-5484		Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	100 шт.	29,76	83,16				2475					
11	ТЕР06-01-015-10		Армирование подстилающих слоев и набетонкок (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (124 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (65 руб.); 65%*(0,65*) от ФОТ	1 Т	1,06392	7124,88	120,65	51,33	2,54	7580	128	55	3	14,536 15,47	0,2 0,21
12	ТССЦ-204-0100		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	Т	-1,064	6718,68				-7149					
13	ТССЦ-101-0816		Проволока светлая диаметром 1,1 мм (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	Т	-0,0298	8365,03				-249					
14	ТССЦ-101-6031		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм. Без покрытия, 50x50 мм (ИДС35-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; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	545,6	20,34				11098					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
15	15	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 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) НР (1494 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (764 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 СТЯЖКИ	4,96	1117,2	253,24	248,14	25,61	5541	1256	1231	127	31,303 155,26	2,425 12,03	
16	16	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять толщ. 40мм) (ТЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к раск.; ЗПМ=25; ТЗ=25; ТЗМ=25); 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 (1300 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (666 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 СТЯЖКИ	4,96	1231,87	232,59	87,19	10	6110	1154	432	50	28,75 142,6	0,9375 4,65	
17	17	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ (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 (141 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (72 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 КРОВЛИ	4,96	123,21	26,4	4,85		611	131	24		3,22 15,97		
18	18	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ (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)	т	-0,2232	2043,53				-456						
19	19	цена поставщик а	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 МАТ=1520/20/5-4/1,18 (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)	л	173,6	12,1 1520/20/5-4/1,18			2101							
Прочие работы																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	ТССЦлг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <small>(Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</small>	1 т груза	5,1926	37,89				197					
21	21	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза <small>(Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</small>	1 т груза	5,1926	12,73		12,73		66		66			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										98116	11441	8067	190	1350,56	17,7
Накладные расходы										11079					
Сметная прибыль										6796					
Итого										115991				1350,56	17,7
Всего с учетом " СМР=7,12"										825855,92				1350,56	17,7
<b>Итого по разделу 1 Ремонт крыши</b>										<b>825855,92</b>				<b>1350,56</b>	<b>17,7</b>

**Раздел 2. Элементы кровли из оцинкованной стали**

Фасонные элементы кровли из стали

22	22	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (обрамление утеплителя по периметру) <small>(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 (239 руб.); 120% от ФОТ СП (122 руб.); 65% от ФОТ</small>	100 м2 покрытия	0,21222	13290,87	1036	34,85	3,16	2821	220	7	1	129,6625	0,25
														27,52	0,05
23	23	ТЕР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (парапета и свеса кровли) <small>(Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (286 руб.); 83% от ФОТ СП (224 руб.); 65% от ФОТ</small>	100 м	1,0384	3259,13	330,87	6,28	1,01	3384	344	7	1	41,41	0,08
														43	0,08
Выход на кровлю															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	ТЕР09-03-046-03	4 Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых (каркас стен) (ИДС35-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 (24 руб.); 90% от ФОТ СП (22 руб.); 85% от ФОТ	100 м2	0,0588	823,89	515,87	72,04	4,9	48	30	4		59,915 3,52	16 0,3875 0,02
25	25	ТССЦ-101-1736	Профили холоднотянутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (ИДС35-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	0,00882	15378,73				136					
26	26	ТЕР09-04-002-01	4 Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м(стены и кровля выхода на крышу) (ИДС35-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 (27 руб.); 90% от ФОТ СП (24 руб.); 85% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0878	1090,39	334,77	558,4	43,88	96	29	49	4	40,825 3,58	3,2625 0,29
27	27	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиизстер С8-1150-0,5 (ИДС35-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)	м2	9,658	57,05				551					
28	28	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм (ИДС35-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.	53	0,2				11					
Водосточная система															
29	29	ТЕР058-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (132 руб.); 83% от ФОТ СП (103 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,54	7641,76	294,03	12,6		4127	159	7		36,8 19,87	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	30	ТССЦ-101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	Т	-0,0003	6467,7									
31	31	ТССЦ-201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М	-61,83	64,03				-3959					
32	32	ТССЦ-301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	18	297,03				5347					
33	33	ТССЦ-301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	54	56,28				3039					
34	34	ТЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (76 руб.); 83% от ФОТ СП (60 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,18	4808,09	510,56	7,75		865	92	1		63,9 11,5	
35	35	ТССЦ-201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	-18	42,87				-772					
36	36	ТССЦ-301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	18	87,84				1581					
37	37	ТЕРр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (21 руб.); 83% от ФОТ СП (16 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,06	4064,73	424,27	7,75		244	25			53,1 3,19	
38	38	ТССЦ-201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	-6	36,3				-218					
39	39	ТССЦ-301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	6	96,45				579					
40	40	ТЕРр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (21 руб.); 83% от ФОТ СП (16 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,06	7384,56	424,27	7,75		443	25			53,1 3,19	
41	41	ТССЦ-301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	-6	69,5				-417					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	42	ТССЦ-301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	6	345,4				2072					
43	43	ТЕР12-01-009-02	Демонтаж желобов: подвесных (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (150 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (77 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м желобов	0,786	194,23	175,68	18,55	1,42	153	138	15	1	21,987 17,28	0,112 0,09
44	44	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (247 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (127 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м желобов	0,786	8690,95	288,62	33,13	2,54	6831	227	26	2	36,1215 28,39	0,2 0,16
45	45	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	т	-0,3553	15441,42				-5486					
46	46	ТССЦ-101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	т	-0,1328	7828,08				-1040					
47	47	ТССЦ-101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	т	-0,003	17565,51				-53					
48	48	ТССЦ-301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x300 мм, стандартный цвет (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	27	212,22				5730					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
49	49	ТССЦ-301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет (ИДС-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; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	80	40,81				3265							
50	50	ТССЦ-301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (ИДС-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; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	26	45,22				1176							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											30552	1289	116	9	161,04	0,69	
Накладные расходы											1223						
Сметная прибыль											791						
Итого											32566						
Всего с учетом "СМР=5,2"											169343,20						0,69
Итого по разделу 2 Элементы кровли из оцинкованной стали											169343,20						0,69

## Раздел 3. Вытяжные трубы

51	51	ТЕР61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (196 руб.); 79% от ФОТ СП (124 руб.); 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	0,217	1774,79	1144,49	2,44		385	248	1		131,4	28,51		
52	52	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 160 мм (колпаки на вытяжные канализационные трубы) (ИДС-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; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (16 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (10 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	1 зонт	3	9,58	4,66	1,99		29	14	6		0,5405	1,62		
53	53	ТССЦ-301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 160 мм (ИДС-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; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	3	191,37				574							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											988	262	7		30,13		
Накладные расходы											212						
Сметная прибыль											134						
Итого											1334						30,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего с учетом "СМР=7,42"										9898,28				30,13	16
Итого по разделу 3 Вытяжные трубы										9898,28				30,13	
<b>Раздел 4. Кровля из наплавляемых материалов</b>															
54	54	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (797 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (408 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 кровли	4,96	8361,36	145,66	58,24	3,16	41472	722	289	16	16,514 81,91	0,25 1,24
55	55	ТССЦ-101-1962	Изопласт П-ЭПП-4,0 (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	-575,4	31,43				-18085					
56	56	ТССЦ-101-1961	Изопласт К-ЭКП-4,5 (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	-565,4	36,99				-20914					
57	57	ТССЦ-101-3346	Линокрим ТПП (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	575,4	19,98				11496					
58	58	цена поставщик а	Унифлекс ТКП МАТ=1515/01,183,5 (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	565,4	37,19 1515/01,18/ 3,5				21027					
59	59	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков(к вентиляционным трубам и вытяжным трубам) (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (282 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (144 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м примыканий	0,7195	10311,53	351,51	136,71	11,24	7419	253	98	8	40,825 29,37	0,8875 0,64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
60	60	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 (ИДС35-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 расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	-181,3	36,99										
61	61	цена поставщик а	Унифлекс ТКП МАТ=1515/101,18/3,5 (ИДС35-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 расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываются транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	181,3	37,19				6743						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого																
Всего с учетом "СМР=4,38"																
<b>Итого по разделу 4 Кровля из наплавляемых материалов</b>																
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Ремонт крыши																
Итого по разделу 2 Элементы кровли из оцинкованной стали																
Итого по разделу 3 Вытяжные трубы																
Итого по разделу 4 Кровля из наплавляемых материалов																
Итого																
Итого с учетом Кснж.=0,885000141																
Итого с учетом К=0,63497037835																
НДС 18%																
<b>ВСЕГО по акту</b>																
											172108	13967	8577	223	1653,01	20,27
											13593					
											8273					
											825855,92				1350,56	17,7
											169343,20				161,04	0,69
											9898,28				30,13	
											193083,54				111,28	1,88
											1198180,94				1653,01	20,27
											<b>1060390,30</b>					
											<b>673316,43</b>					
											121196,96					
											<b>794513,39</b>				<b>1653,01</b>	<b>20,27</b>

**ИТОГИ ПО АКТУ:**



Сдел: Директор ООО "Эра-КапиталСтрой" Сергеева А.К.

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

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений Керемусов Д.В.