

## Гранд-СМЕТА

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	10 ОКПО
10 ОКПО	10 ОКПО
38937956	38937956

**Заказчик** - Некоммерческая 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 многоокварттирного жилого дома по адресу: Белгородский район, с.Стрелецкое, ул.Строительная, д.15**

## Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	РТС231А170064(Д)
	дата	14.08.2017
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.04.2018	с 14.08.2017 по 27.04.2018

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

## Составлен на основании ЛСР №1 Ремонт крыши

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Отчетный период			Т/з осн.раб. (на ед./всего)	Т/з Мех. (на ед./всего)	
							Всего	В том числе	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>												
1	1	TER46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (4 слоя) (учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (516 руб.) 110% 0,9 от ФОТ СП (310 руб.) 70% 0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	4,96	144,62	105,12	39,5	717	521	196	14,38 71,32

# Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	TER26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов Насухо (толщ. 150мм) (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; Т3=1,15; Т3М=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (7096 руб.); 100%*0,8 от ФОТ СП (4691 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	1 м3 изоляции	74,4	1764,58	105,97	78,64								
3	3	TCCЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные (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; Т3=1,15; Т3М=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М3	-75,89	1549										-117554
4	4	цена поставщик а	Утеплитель Изовол К-120 МАТ=36/0,1,18/5,4 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=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	5	цена поставщик а	Утеплитель Изовол КВ-200 МАТ=59/10/1,18/5,4 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=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	6	TER12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (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; Т3=1,15; Т3М=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 изолируемой поверхности	4,96	1073,94	73,93	42,69	2,06							5327
7	7	TCCЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 (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; Т3=1,15; Т3М=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	М2	-545,6	7,3										-3983



ГРАНД-СМЕТА





卷之三

				4	3	2	1	16
30	30	ТССЦ-101-0797	Проволока горячекатаная в катках, диаметром 6,3-6,5 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	4	3	2	1	16
31	31	ТССЦ-201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
32	32	ТССЦ-301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
33	33	ТССЦ-301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
34	34	ТЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестнич и подмостей (учитывает 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	5	4	3	2	1
35	35	ТССЦ-201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
36	36	ТССЦ-301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
37	37	ТЕРр58-10-5	Смена: отливов (отметок) водосточных труб (учитывает 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	5	4	3	2	1
38	38	ТССЦ-201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
39	39	ТССЦ-301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1
40	40	ТЕРр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестнич или подмостей (учитывает 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	5	4	3	2	1
41	41	ТССЦ-301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	5	4	3	2	1

## Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	42	TCCСЦ-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	TERP12-01-009-02	Демонтаж желобов, подвесных (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; Т3=0,7; Т3М=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	0,112 0,09	
44	44	TERP12-01-009-02	Устройство желобов, подвесных (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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=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	0,2 0,16	
45	45	TCCСЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	т	-0,3553	15441,42								-5486		
46	46	TCCСЦ-101-0788	Поковки цинкованные, масса 2,825 кг (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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	т	-0,1328	7828,08								-1040		
47	47	TCCСЦ-101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	т	-0,003	17565,51								-53		
48	48	TCCСЦ-301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 ММ, стандартный цвет (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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	27	212,22								5730		

# Гранд-СМЕТА

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 (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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	80	40,81									
50	50	ТССЦ-301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	26	45,22									
			Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Итого												
			Всего с учетом " СМР=5,2"												
			Итого по разделу 2 Элементы кровли из оцинкованной стали												
			<b>Раздел 3. Вытяжные трубы</b>												
51	51	ТЕРр61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (учитывает 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 м <sup>2</sup> поверхности	0,217	1774,79	1144,49	2,44							
52	52	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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает 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							
53	53	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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	3	191,37									
			Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Итого												

## Гранд-СМЕТА

Всего с учетом " СМР=7,42"

## Итого по разделу 3 Вытяжные трубы

## Раздел 4. Кровля из наплавляемых материалов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	54	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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=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 м <sup>2</sup> 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	Изолпласт П ЭПП-4,0 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=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	Изолпласт К ЭКП-4,5 (МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=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	Линокром ТПП (МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=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 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м2	565,4	37,19 1515/10/1,18/ 3,5				21027					
59	59	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканый кровель из наплавляемых материалов к стечам и паралетам высотой до 600 мм без фартуков(к вентиляционным трубам, выходу на кровлю, (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=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 примыканый	0,7195	10311,53	351,51	136,71	11,24	7419	253	98	8	40,825 29,37	0,8875 0,64

Раздел СМЕТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	60	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 ОЗМ=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	M2	-181,3	36,99	7	8	9
61	61	цена поставщик а	Унифлекс ТКП МАТ=15/10/1,18/3,5 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗМ=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	M2	181,3 15/15/10/1,18/ 3,5	37,19	6743		
		Итого прямые затраты по разделу 4 в ценах 2001г.							
		Накладные расходы					42452	975	387
		Сметная прибыль					1079		24
		Итого					552		
		Всего с учетом " СМР=4,38"					44083		
		Итого по разделу 4 Кровля из наплавляемых материалов					193083,54		
		ИТОГИ ПО АКТУ:					193083,54		
		Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.					172108	13967	8577
		Накладные расходы					13593		223
		Сметная прибыль					8273		
		Итого по разделу 1 Ремонт крыши					825855,92		
		Итого по разделу 2 Элементы кровли из оцинкованной стали					169343,20		
		Итого по разделу 3 Втыкочные трубы					9888,28		
		Итого по разделу 4 Кровля из наплавляемых материалов					193083,54		
		Итого					111,28		
		Итого с учетом КСНЖ.=0,885000141					1198180,94		
		Итого с учетом К=0,63497037835					1060390,30		
		НДС 18%					673346,43		
		ВСЕГО по акту					121196,96		
							794513,39		
							1653,01		1653,01
								20,27	

Итого прямые затраты по разделу 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 Втыкочные трубы

Итого по разделу 4 Кровля из наплавляемых материалов

Итого

Итого с учетом КСНЖ.=0,885000141

Итого с учетом К=0,63497037835

НДС 18%

ВСЕГО по акту

Сдач: Директор ООО "Эра-КапиталСтрой"

Сергеева А.К.

подпись

Фонд ЖКХ Белгородской области

Фонд специального контроля  
подразделения Кирilenko Д.В.  
Кирilenko Д.В.

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

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

М.И.Кирilenко  
подпись