

Форма по ОКУД	КОД 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

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

Подрядчик  
 Общество с ограниченной ответственностью "Металлстрой", 309182 г. Губкин, Южные Коробки, промзона

Стройка  
 Выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Губкин, ул. Мира 19

Объект  
 Выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Губкин, ул. Мира 19

Вид деятельности по ОКДП	5
Договор подряда (контракт)	РТС231А170073-Д
номер	04.09.17
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	15.09.2017

Отчетный период	с	по
	04.09.2017	15.09.2017

### АКТ О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

По смете № 69к-16-4д

№ п/п	Номер п/см	Наименование работ и затрат, единица измерения	Шифр расценки и коды ресурсов	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			3Т рабочих, чел.-ч.		
					всего	эксплуатация машин	материалы	оплата труда	оплата труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонт фасада (Строительные)													

1	2	Отбивка штукатурки с поверхности цоколя (100 м2)	ТЕР46-02-009-02 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,103	191,83	0,00	0,00	19,76	19,76	0,00	0,00	26,24	2,7
2	3	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (100 отверстий)	ТЕРр69-2-1 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	1,72	191,83 61,75	0,00 11,30	0,00	106,21	86,77	0,00	19,44	6,31	10,86
3	4	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям (100 м2 поверхности)	ТЕРр61-28-1 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,1646	3586,98	14,74	2886,26	590,42	112,91	0,00	2,43	93,84	15,45
		Вода (м3)	411-0001	-0,02963	685,98	0,00		-0,28		0,00	0,00	0	0
		Гипсовые вяжущие, марка Г3 (т)	405-0219	-0,04115	1343,47		1343,47	-55,28					
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (м2)	101-0874	-18,106	23,17		23,17	-419,52					
4	5	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм (т)	101-1706	0,000988	21280,88		21280,88	21,03					
5	6	Сетка из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм (м2)	101-3887	18,106	13,22		13,22	239,36					
6	7	Дюбель-гвоздь 6/39 мм (шт.)	101-2589	172	0,74		0,74	127,28					
7	8	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (цоколь, горизонтальные тяги, пояски) Кзл=1,15; Кзм=1,25; Кзлм=1,25; Кзлр=1,15; Кзлрм=1,25; (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	ТЕР15-02-001-01 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,1646	1585,13	87,72	651,88	260,91	139,17	14,44	107,30	93,74	15,43
					845,53	33,36				5,49		4	0,66

8	9	Огрунтовка (цоколя, горизонтальных тяг) под окраску Кзл=1,15; Кзм=1,25; Кзлм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; (100 м2 покрытия)	ТЕР15-04-006-03 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,25	80,53	1,83	0,57	20,13	19,53	0,46	0,14	8,66	2,17
9	10	Грунтовка KREISEL (т)	101-3451, прим.	0,00325	78,13 14234,59	0,19 14234,59		46,26		0,05	46,26	0,01	0
10	11	Окраска цоколя, горизонтальных тяг и поясков фасадными красками KREISEL МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кзл=1,15; Кзм=1,25; Кзлм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; (100 м2 окрашиваемой поверхности)	ТЕР15-04-014-03 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,25	744,45	7,48	659,33	186,11	19,41	1,87	164,83	8,91	2,23
11	12	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая (т) Цена прайс	101-0348	-0,0095	77,64 17350,86	0,00 17350,86		-164,83 (-164,83)		0,00	-164,83	0	0
12	13	Штукатурка цоколя допол. слой МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кзл=1,15; Кзм=1,25; Кзлм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	ТЕР15-02-001-01 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,98	1585,13	87,72	651,88	1553,43	828,62	85,97	638,84	93,74	91,86
13	14	Устройство мелких покрытий (отливыв) из оцинкованной стали с полимерным покрытием МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кзл=1,15; Кзм=1,25; Кзлм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25; (100 м2 покрытия)	ТЕР12-01-010-01 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,165	845,53 13451,50	33,36 40,08	12220,02	2219,49	196,58	32,69	2016,30	149,11	3,92 24,6
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т)	101-1875	-0,12903	1191,40 15441,42	3,64	15441,42	-1992,41		0,60	-1992,41	0,29	0,05
		Водоотлив оконный шириной планки 120 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием (п.м)	101-2411, прим	137,5	77,95		77,95	10718,13 (10 718,13)			10718,13		

14	15	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков между металлическим уголком и кладкой пенной монтажной МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; (100 м шва)	ТЕР07-05-039-06 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	11	2449,38	929,47	1308,44	26943,18	2326,17	10224,17	14392,84	24,85	273,35
		Люлька (маш.-ч)	031910	-93,06	74,62	74,62		-6944,14		-6944,14			
		Мастика тиколовая строительного назначения, марки КБ-0,5 (кг)	101-0617	-229,9	62,60	0,00	62,60	-14391,74		0,00	-14391,74		
15	16	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л (шт.)	101-1921	5	65,49		65,49	327,45			327,45		
16	18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; (100 м2 окрашиваемой поверхности)	ТЕР13-03-002-04 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,0925	334,92	13,50	251,34	30,98	6,48	1,25	23,25	7,02	0,65
17	19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, за 2 раза К=2: Кэл=2; Кэм=2; Кэлм=2; Кэтр=2; Кэтм=2; МДС 81-35.2004 пп. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; (100 м2 окрашиваемой поверхности)	ТЕР13-03-004-26 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,0925	1549,81	17,91	1445,70	143,36	7,97	1,66	133,73	10,13	0,94
18	21	Монтаж стального направляющего профиля Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтм=1,25; (100 м плintуса)	ТЕР09-03-050-01 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	1,4	215,93	32,37	36,11	302,30	206,43	45,32	50,55	16,93	23,7
		Планка из стального листа толщиной 1 мм (Т)	201-0822	-0,0056	6663,74	0,00	6663,74	-37,32		0,00	-37,32	0	
								(-37,32)					

19	23	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву Т. ч. 4.7: Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; (100 м2 потолка)	ТЕР10-01-022-06 (Приказ Министра РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,806	9239,59	15,32	8972,03	7447,12	203,31	12,35	7231,46	32,93	26,54
		Гвозди строительные (т)	101-1805	-0,00266	252,24 10321,40	0,00	10321,40	-27,45		0,00	-27,45	0	0
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм (т)	101-1706	-0,33852	21280,88		21280,88	-7204,00			-7204,00		
20	24	Лист плоский с полимерным покрытием (м2)	101-5056	92,69495	81,02		81,02	7510,14			7510,14		
21	25	Монтаж уголка из оцинкованной стали с полимерным покрытием Кэл=1,15; Кэм=1,25; Кэлм=1,25; Кэтр=1,15; Кэтрм=1,25; (100 м плинтуса)	ТЕР09-03-050-01, прим.	1,337	215,93 147,45	32,37 0,00	36,11	288,70	197,14	43,28	48,28	16,93	22,63
		Панка из стального листа толщиной 1 мм (т)	201-0822	-0,00535	6663,74		6663,74	-35,64			-35,64		
22	26	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм (м)	101-5019	133,7	32,63		32,63	4362,63			4362,63		
23	29	Ремонт поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 (100 м2 отремонтированной поверхности стен)	ТЕР53-15-6 (Приказ Министра РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,201	10368,43	487,70	6318,39	2084,06	716,03	98,03	1270,00	457,3	91,92
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 (1000 шт.)	404-0005	-1,0452	3562,34 1046,85	160,15	1046,85	-1094,17		32,19	-1094,17	12,65	2,54
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 (м3)	402-0013	-0,4824	362,15		362,15	-174,70			-174,70		
24	30	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 (м3)	402-0015	0,434192	391,82		391,82	170,13			170,13		
25	31	Кирпич силикатный полнотелый углощенный, размером 250x120x88 мм, марка 150 (1000 шт.)	404-0037	0,912	1033,43		1033,43	942,49			942,49		

26	32	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (1 т металлоконструкций перемычек)	ТЕРр53-25-1 (Приказ Минстроя РФ от 31.12.2014 № 937/пр)	0,5723	11494,12	58,98	9891,87	6578,08	883,21	33,75	5661,12	190,76	109,17
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т (т)	201-0761	-0,59519	1543,27 8657,40	5,09	8657,40	-5152,82 (-5 152,82)		2,91	-5152,82	0,54	0,31
27	33	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	201-0778	0,5723	10741,47		10741,47	6147,34			6147,34		
<b>Прямые затраты по разделу в базовых ценах</b>													
<b>С учетом коэффициентов:</b>													
<b>11.1 Ремонт отдельных конструктивных элементов зданий,</b>													
расположенных в застроенном центре города: Ремонт фасадов													
k=1,15 на зарплату													
k=1,15 на эксплуатацию машин													
k=1,15 на зарплату машинистов													
Поправочный к-т к ст-ти материалов, учитыв. трансп. расходы по													
2-ей зоне стр-ва.													
k=1,014 на материалы													
k=1,014 на основные материалы													
k=1,014 на оборудование													
В т.ч. основные материалы в бц													
В т.ч. основные механизмы в бц													
<b>НР и СП в бц</b>													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69)													
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-61)													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-15) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-12) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-07 (жилищно-гражд.)) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-13) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-10) (k=0,9)													
Накладные расходы (ГЭСН-09) (k=0,94)													
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-53)													
Итого накладных расходов													
Итого													
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46) (k=0,85)													
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69)													
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-61)													
-137,92													
-6944,14													
19,56													
67,68													
89,20													
987,50													
212,96													
4008,42													
11,74													
167,21													
215,92													
166,78													
1405,53													
7352,50													
49934,68													
11,76													
43,39													
56,46													
3646,89													
621,21													
5969,49													
42582,18													
32965,80													
714,2													
1197,24													



Всего по разделу					2763,54				
Лимитированные затраты в текущих ценах									
Стоимость работ в действующих ценах					13375,53				
Всего по разделу в т.ч.					13375,53				
<b>ИТОГО ПО АКТУ</b>									
Итого по акту в б.ч.					45258,17	6018,71	3728,07	35511,39	720,06
В т.ч. основные материалы в б.ч.					2350,09		627,22	2350,09	1197,69
В т.ч. основные механизмы в б.ч.					-6944,14		-6944,14		
Прямые затраты по акту в текущих ценах					45258,17	6018,71	3728,07	35511,39	720,06
Прямые затраты по акту в текущих ценах с НР и СП					369131,60	6018,71	3728,07	35511,39	720,06
В т.ч. основные материалы в т.ч.					2350,09		627,22	2350,09	1197,69
В т.ч. основные механизмы в т.ч.					-6944,14		-6944,14		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
ВСЕГО			369131,60
НДС		18	66443,69
ИТОГО			435575,29

Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Металлстрой"

Принял: Начальник управления ЖКХ и СЖ  
 Администрации Губкинского городского округа  
 Специалист отдела строительного контроля Фонда содействия  
 реформированию жилищно-коммунального хозяйства" Белгородской области

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилая сфера"  
 Инженер производственно-технического отдела МКУ "Управление капитального строительства"  
 Собственник жилого помещения кв. 4д. 19 по ул. Мира

Расценки соответствуют ТЕР и видам выполненных работ  
 Инженер ОЭ и С МКУ УКС

Official stamps and signatures of the parties involved in the contract. The stamps include the Belgorod Oblast Administration, the Belgorod Oblast Housing and Communal Services Administration, and the Belgorod Oblast Housing and Communal Services Administration. The signatures are of A. V. Zenzin, A. S. Bigas, A. A. Sycheva, V. M. Ermakova, E. A. Eliseeva, A. S. Rybalka, and T. Yu. Lebedeva.