

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -

Заказчик (генподрядчик) - ФФР МКД по адресу: 644043 г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24

Историческая (губернская) - 000 011-011 по адресу: 640640, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Ленина, д. 14, оф. 11

Стройка - капитальный ремонт общего имущества (крыши) в многоквартирном доме по адресу: Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. Карбышева, д. 3

Объект - ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: по адресу: Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. Карбышева, д. 3

Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	

Был операционный

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.07.2018 г.	25.04.2018 г.	10.07.2018 г.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	по порядку поз. по смете	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						Всего	В том числе			Всего	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Строительные работы															
1	1	ТЕР-46-04-008-01 Панель Милуэгрея Роспуск опп 11,11,15 безокон	Разводка козырьки кровель: из рулонных материалов (до 5 слоев) прямая/изгибная	100 м.кв. покрытия	0,804 (711,6-031,4)/100	2347,57	2075,43	272,14		1887,45	1668,65	218,8		14,38 11,56	
2	4	ТЕР-658-3-1 Панель Милуэгрея Роспуск опп 11,11,15 безокон	Разводка мелких покрытий и обделок из листового стекла: полсков, сайндриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м.тр.б. в покрытии	1,15 (18-621)/100	1317,95	1313,49	4,46		1515,04	1510,54	5,13		9,1 10,47	
3	5	ТЕР-658-3-1 Панель Милуэгрея Роспуск опп 11,11,15 безокон	Разводка кирпичной кладки	1 м.кв. кладки	3 12-6-6	929,47	929,47			2738,41	2788,41			6,44 19,32	
4	6	ТЕР-12-01-017-01 Панель Милуэгрея Роспуск опп 11,11,15 безокон	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м.кв. стяжки	6,28 (711,6-031,4)/100	13567,02	4349,56	1863,3	386,53	65988,89	27315,17	10445,52	2429,29	27,22 170,94	1,94 12,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	7	ТЕР12-01-017-02 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Устройство выравнивающих стяжек на каждом 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм) (до 50 мм) Ц=35; СМ=35; П=35; ЗМ=35; МП=35; ПАТ=35; ПАТ=35; ТЗ=35; ТЗ=35; НР (102,86 руб.): 70%+105% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (160,00 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	100 м2 стяжки	6,28 (711,83 руб.) / 100	16919,25	5592,74	808,01	205,01	108252,89	35122,41	5074,3	1287,46	35	105 6,59
6	8	ТЕР05-01-015-10 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Административные подстилающие слои и набеговых НР (102,86 руб.): 70%+105% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (160,00 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	1 т	0,5059	4144,68	2073,09	383,13	38,19	2428,37	1214,62	224,48	22,38	12,84	7,41 0,09
7	9	204-6097	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,5859	40869,82				23845,91					
8	10	ТЕР12-01-018-02 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Орутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый армирующей бетонной за два раза (с учетом примыканий) (ПВ=2; ОДП=2; ЦМ=2; ПАТ=2; ПАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2); НР (535,89 руб.): 85%+120% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (258,74 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли	7,084 (6284/347х0,60) / 100	906,74	906,74	78,79		6881,49	6423,35	558,14		5,6	39,87
9	11	113-2230	Гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ Neo1(1 л=0,83 кг.)	л		768,19 637,88,83	59,3			45553,87					
10	12	ТЕР12-01-002-09 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Устройство кровельных плоских из наплавляемых материалов: в два слоя 303,37 = 0,38х17 - 114х27,32 - 116х33,02 НР (1594,44 руб.): 85%+120% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (737,37 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли	6,28 (711,83 руб.) / 100	3643,77	2499,75	507,87	47,8	22882,88	15688,43	3189,42	300,18	14,36	90,18 1,26
11	13	101-9123-11071	Материал кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Техноласт ТКЛ	м2		715,9	177,43			127022,14					
12	14	101-4249 ЛОЖИМ.	Материал кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Техноласт ТЕП	м2		728,5	117,46			85569,61					
13	17	ТЕР12-01-004-04 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 800 мм без фартуков 974,22 = 10 390,36 - 232 х 37,32 НР (8036,88 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (330,35 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	100 м примыканий	1,34 (217,83) / 100	9954,12	5030,41	1080,55	189,87	13338,52	8080,75	1447,94	227,63	35,5	47,57 0,71 0,95
14	18	101-9123-11071	Материал кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Техноласт ТКЛ	м2		337,7	177,43			55918,11					
15	19	ТСЧ-206-1341	Рейка алюминевая прижимная краевая	м		73	102,1			7453,3					
16	21	ТЕР10-01-003-08 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Обшивка стен профнастилом вент шахт (МАТ=0,1 руб.); НР (2140,06 руб.): 85%+118% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (1441,01 руб.): 39%+63% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	160 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов)	0,847 (87,5-12,8) / 100	4019,77	3793,32	226,45		3404,75	3212,95	191,8		25,1	21,26
17	23	ТЕР46-02-007-01 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 НР (11352,72 руб.): 79%+119% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (6179,33 руб.): 43%+70% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	1 м3	8,5 12,6,61	6049,11	2210,85	14,03		39319,22	14370,53	91,2		14,63	95,1 0,15 0,62
18	24	ТЕР10-01-082-02 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Устройство каркаса для обшивки вент шахт НР (388,4 руб.): 85%+118% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (182,79 руб.): 39%+63% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	1 м3 деревянные конструкции	0,15	12037,76	2678,05	364,33	35,85	1805,66	401,71	54,85	5,38	15,04	2,26
19	27	101-1845	Вклады самонагревающие с уплотнятельной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.		5,08 84,7х100	168,11			8,54					
20	28	ТЕР12-01-011-01 Прокладка Минеральной ваты Росси от 11.11.15 №8000пр	Устройство колпаков над шахтами в два каната 14,99 = 925,54 - 0,038 х 18 069,78 НР (2014,87 руб.): 85%+120% (0,97х0,85) * 0,94 от ФОТ СП (1401,17 руб.): 40%+65% (0,85х0,85) * 0,9 от ФОТ	1 колпак	10	317,94	304,82	9,85		3179,4	3048,2	98,5		1,93	19,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	29	101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0645 (27+7,5+10+9+17)/1000	40312,68				2600,17					
22	30	101-9495-01020	Листовой лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из поликарбоната	м2	14,6 6,3+1,8+1+1,5+4	248,56				3628,98					
23	31	ТЕР12-01-012-01 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Отражение кровель перлинами (МАТ=0 к расч.) НР (535,45 руб./т: 66% = 120% (0,9+0,85) * 0,94 см фот СТ (249,06 руб./т: 40% = 65% (0,85+0,8) * 0,9 см фот	100 м отражения	0,463 (47,8+1,5)/100	1704,6	1093,95	610,65	69,35	789,23	506,5	282,73	32,11	6,67 3,09	0,29 0,13
24	32	101-9495-01131	Принидаженность к кровле Ограждение кровли	м	46,3 0,463*100	1172,45				54284,44					
25	33	ТЕР12-01-009-02 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Устройство желобов, подвесных д/взм 185 мм с полимерным покрытием 2 279,95 = 9 542,50 - 0,452 х 16 668,78 НР (1756,06 руб./т: 66% = 120% (0,9+0,85) * 0,94 см фот СТ (814,27 руб./т: 40% = 65% (0,85+0,8) * 0,9 см фот	100 м желобов	0,355 (37+1,5)/100	13236,96	4960,13	243,16	36,19	4699,12	1760,85	86,32	13,56	31,41 11,15	0,16 0,06
26	34	101-9495-01020	Металло-черепица (Росси) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, с покрытием из поликарбоната	м2	11,32 35,5+0,29*1,1	248,56				2813,7					
27	35	ТЕР12-01-012-01 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, (полимерное покрытие) 262,47 = 3 860,82 - 114,5 х 32,30 НР (207,16 руб./т: 66% = 63% (0,85 * 0,94 см фот СТ (1474,82 руб./т: 47% = 65% (0,8 * 0,9 см фот	100 м	0,54 54/100	5966,21	5811,34	127,95		3221,75	3138,12	69,09		36,8 19,87	
28	36	300-9540-02061	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	61,83	379,34				23454,59					
29	37	ТЕР12-01-012-01 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Смена: отливов (отливов) водосточных труб 367,43 = 2 661,43 - 100 х 22,94 НР (232,06 руб./т: 66% = 63% (0,85 * 0,94 см фот СТ (228,47 руб./т: 47% = 65% (0,8 * 0,9 см фот	100 шт.	0,06 6/100	8488,9	8386,36	78,74		509,33	503,12	4,72		53,1 3,19	
30	38	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, отлив (отлив) диаметром 140 мм	шт.	6	275,25				1651,5					
31	39	ТЕР12-01-012-01 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Смена: конев водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, (полимерное покрытие) 440,23 = 1 793,23 - 100 х 13,53 НР (932,42 руб./т: 66% = 63% (0,85 * 0,94 см фот СТ (951,99 руб./т: 47% = 65% (0,8 * 0,9 см фот	100 шт.	0,14 (18+4)/100	10207,94	10091,07	78,74		1429,11	1412,75	11,02		63,9 8,95	
32	40	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	14 14+4	275,25				3853,5					
33	41	ТЕР12-01-012-01 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 367,43 = 4 164,43 - 100 х 37,97 НР (232,06 руб./т: 66% = 63% (0,85 * 0,94 см фот СТ (228,47 руб./т: 47% = 65% (0,8 * 0,9 см фот	100 шт.	0,06 6/100	8484,2	8385,36	78,74		509,65	503,12	4,72		53,1 3,19	
34	42	300-9540-03111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	шт.	6	531,81				3190,86					
35	43	ТЕР12-01-012-01 (Груза Министров России от 11.11.15 №800/пр	Смена: ухватов для водосточных труб, в каменных стенах (МАТ=0 к расч.) НР (1847,41 руб./т: 66% = 63% (0,85 * 0,94 см фот СТ (1715,58 руб./т: 47% = 65% (0,8 * 0,9 см фот	100 шт.	0,49 (54+5)/100	5722,32	5712,47	9,85		2803,94	2799,11	4,83		37,8 18,52	
36	44	300-9540-02111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб диаметром 140 мм	шт.	49 54+5	48,16				2359,84					
37	46	БИМ №88 4кв. 2017г.	Полужула строительного мусора вручную НР 60% = 100% (0,85 * 0,94 см фот СТ 43% = 60% (0,8 * 0,9 см фот	т	6,4 6+6	535,53		535,53		3427,39					
38	47	БИМ №88 4кв. 2017г.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне хвосты на расстояние 5 км НР 0% = 0% (0,85 * 0,94 см фот СТ 0% = 0% (0,8 * 0,9 см фот	т	6,4 6+6	80,91		80,91		517,82					

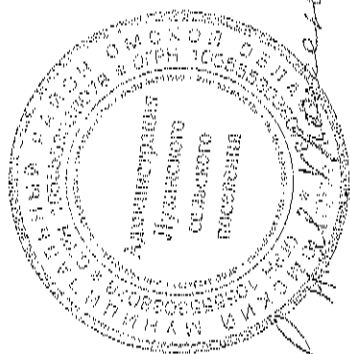
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Тоз. 6-7, 10-14, 17-19, 28-29, 31-34, 8-9, 21, 24))															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)															
Наружные инженерные сети, разборка, очистка (ремонтно-строительные)															
Кровля															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Деревянные конструкции															
Материалы для строительных работ															
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Аукционный коэффициент 948 443,09 * 0,999286833															
Возврат налогов при упрощенной системе налогообложения (581247,45+0+(31421,97-5397,5)+126840,18*0,17+161936,48*0,15*0,18*0,999286833															
ВСЕГО по акту															

Принял: Главный инженер РФР МКД _____ (подпись, подпись, расшифровка)

Сдал: Директор ООО "Сити-Строй" _____ (подпись, подпись, расшифровка)

Согласовано: Уполномоченный представитель _____ (подпись, подпись, расшифровка)

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу _____ (подпись, подпись, расшифровка)



Сделано
Объем работы: 1 шт. 1000 м/ч
Примечание: 1000 м/ч

Инвестор -
 Заказчик (генподрядчик) - ФФКР МКД по адресу: 644043 г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24
 Подрядчик (субподрядчик) - ООО "Сити-Строй" по адресу: 646040, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Ленина, д. 14, оф. 11

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества (крыши) в многоквартирном доме по адресу: Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. Карбышева, д. 3
 Карбышева, д. 3

Объект - Ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: по адресу: Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. Карбышева, д. 3

Форма по ОКД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	09490879
по ОКТО	09490715
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Номер
	207/312/3А
Вид операции	Дата
	09.02.2018 г.
Отчетный период	с
	25.04.2018 г.
	по
	10.07.2018 г.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Исполнить. Строительные работы																
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Раздел 2. Включить																
1	37	ТЕР-26-01-036-01 Грунтовая теплоизоляция Ремонт или П.П. 15 методом	Изоляция из пенополиуретана из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелими холодных поверхностей	100 м2 поверхности	✓	6,2	2536,18	2449,61	86,38	7,26	15724,32	15187,56	535,62	45,01	16,06 99,57	0,03 0,15
			113,95 = 246,04 - 17 х 2,77 Теплоизоляционные работы: НР (12915,63 руб.), 72% = 100% (10,9 куб. м) * 0,84 от ФОТ СТ (7334,45 руб.), 43% = 100% (10,85 куб. м) * 0,9 от ФОТ													
2	38	104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925182-2006), марки 30 Стандарт	м3	✓	31	3666,72				113668,32					
			Теплоизоляционные работы													

С.И.И.

3	39	101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм Теплоизоляционные работы	10 шт.	✓	248	88,38							22166,24				
4	40	TCCЦ-101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л Теплоизоляционные работы	шт.	✓	10	192,16							1921,6				
5	41	ТЕР12-01-017-02 Линия Минстрой России от 11.11.15 №800пр	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщиной 5 мм до общей толщины 65 мм) (толщиной 15 мм до общей толщины 65 мм ПЗ=15; ГЗНГ=15; ЗМ=15 х раск.; ЗТМ=15; МАТ=15 х раск.; ТЗ=15; ЗМА=15) Кровли: НР (15490,03 руб.): 86%+120%*(0,9*0,8) * 0,94 оп ФОТ СП (12300,02 руб.): 40%+65%*(0,85*0,8) * 0,9 оп ФОТ	100 м2 стяжки	✓	6,28	7251,11	2396,89	346,29	87,86				45536,97	15052,47	2174,7	551,76	15 0,45 2,83 94,2
6	42	TCCЦ-206-1341	Рейка алюминиевая прижимная крайняя Кровли	м	✓	2	102,1							204,2				
7	43	ТЕР12-01-010-01 Линия Минстрой России от 11.11.15 №800пр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали (отливки) (МАТ=0 х раск.) Кровли: НР (4062,01 руб.): 86%+120%*(0,9*0,8) * 0,94 оп ФОТ СП (1895,31 руб.): 40%+65%*(0,85*0,8) * 0,9 оп ФОТ	100 м2 покрытия	✓	0,23	18060,89	17805,39	255,5	47,8				4154	4095,24	58,78	10,99	112,75 25,93 0,05
8	44	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Кровли	м2	✓	25,3	200,37							5069,36				
9	45	101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм Кровли	100 шт.	✓	1,38	168,11							231,98				
10	46	ТЕР12-01-010-01 Линия Минстрой России от 11.11.15 №800пр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали (фартук на парапет) (МАТ=0 х раск.) Кровли: НР (12113,4 руб.): 86%+120%*(0,9*0,8) * 0,94 оп ФОТ СП (5635,07 руб.): 40%+65%*(0,85*0,8) * 0,9 оп ФОТ	100 м2 покрытия	✓	0,886	18060,89	17805,39	255,5	47,8				12389,77	12214,5	175,27	32,79	112,75 77,35 0,14
11	47	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Кровли	м2	✓	75,46	200,37							15119,92				
12	48	101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм Кровли	100 шт.	✓	4,12	168,11							592,61				
13	49	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиастр СВ-1150-0,5 Кровли	м2	✓	93,17	306,35							28542,63				
14	50	ТЕРр65-38-2 Прим. Линия Минстрой России от 11.11.15 №800пр	Установка аэратора для плоских кровель Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санктарио-технических приборов и другие работы (ремонтно-оперативные): НР (2205,36 руб.): 82%+103%*(0,85 * 0,94 оп ФОТ СП (1813,59 руб.): 43%+60%*(0,8 * 0,9 оп ФОТ	т шт.	✓	13	256,77	212,51						3338,01	2762,63			1,38 17,94

[illegible]

11

