

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Холоднова,3
Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО	90297185		
Вид деятельности по ОКДП			
номер	91/ПО-А/2016		
дата	03.08.2017		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	с	по
2	06.10.2017	08.08.2017	06.10.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2017 года

ДПСР №2. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Холоднова, 3
Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 1 386 392 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех			Мат	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши														
1	ГЭСНр58-4-1 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка паралетных решеток	100 м паралетных решеток		0,957 95,7 / 100	2265,54	2168	2161					14,16	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Победки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	14,8	14,16	152,59	2160,67	2160,67					6,91	
2	ГЭСН46-04-008-04 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		5,92 592 / 100	2514,32	14885	14231					94,13	

9	ГЭСНР58-21-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0,6 6 / 10	5362,15	3217	1767	15	1435	11,16		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	11,16	158,3	1766,63	1766,63					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
	2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0426	33704,52	1435,81	2469		1435,81			
10	ГЭСНР58-21-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (количество каналов 6 ТЗ=5 (ОЗТ=5; ЭМ=5 к расх.; ЗТМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	10 шт.		0,6 6 / 10	7696	4618	2469	25	2124	15,6		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	26	15,6	158,3	2469,48	2469,48					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,03	824,99	24,75		24,75				
	2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,105	0,063	33704,52	2123,38	1556		2123,38			
11	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти		698	18,76	13094	11538	1556		69,8		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,1	69,8	165,27	11535,85	11535,85					
	1. 331305	Пылесосы промышленные	Маш.час	0,1	69,8	22,27	1554,45	2203					
12	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработ ываемой поверхно сти		6,98 698 / 100	3286,97	22943	11285	2203	104	9455	61,91	0,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	61,91	182,27	11284,34	11284,34					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,63								
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	Маш.час	0,09	0,63	217,06	136,75		136,75	104,12			

1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,11	0,55	877,77	482,77	482,77	137,73				
2. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.час	0,16	0,8	2,37	1,9	1,9					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,55	824,99	453,74	453,74					
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	51602,64	361,22						
5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,9	892,77						
6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	5148,15	1544,45						
7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	5148,15	2574,08						
19 203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		4,8	1937,14	9298						
20 ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): профлистом С8 (применительно)	100 м2 поверхности сти облицовки и		0,1	56211,25	5621	2107	93	7	3421	11,84	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	11,84	177,95	2106,93	2106,93					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,03								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,29	0,03	877,77	26,33	26,33	7,51				
2. 134041	Шуруповерт	Маш.час	35,67	3,57	7,8	27,85	27,85					
3. 330206	Дрепки электрические	Маш.час	11,5	1,15	4,7	5,41	5,41					
4. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.час	4,34	0,43	2,37	1,02	1,02					
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,04	824,99	33	33					
6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	4000	400	0,34	136	136					

7. 101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	1,2	139,72	167,66			167,66		
8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	5,5	78,57	432,14			432,14		
9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	4,2	37,83	158,89			158,89		
10. 101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	400	40	51,02	2040,8			2040,8		
11. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	100	4,86	486			486		
21 201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м		40	31,6	1264			1264		
22 Прайс-лист ООО "Профсталь"	Профнастил С8 толщина 0,5 мм	м2		11,8	207,38	2447			2447		
23 ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.		6	1715,97	10296		3045	7251	18,9	
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	18,9	161,09	3044,6		3044,6			
	Каболка	т	0,0004	0,0024	93871,86	225,29			225,29		
	2. 507-3180 Труба ПВХ наружная d 160	м	3,6667	22	283,77	6242,94			6242,94		
	3. Прайс ООО"Теплоприбор" " "	шт	1	6	130,49	782,94			782,94		
24 ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (прим. канализационного стояка)	1 м3 изоляция		0,07	10035,92	703		262	52	389	1,4
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	1,4	186,45	261,03		261,03			
1. 030403	Лебедки электрические тяговые усилением 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	0,05	24	1,2			1,2		
2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,7	0,05	218,5	10,93			10,93		

26	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2 окрашива емой поверхно сти		0,957 95,7 / 100	6685,16	6398	5837	5837,12	13	1	548	34
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	34	171,68	5837,12	5837,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,005									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,015	0,01	824,99	8,25			8,25			
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,1436	52,39	7,52					7,52	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	1,35	1,292	101,47	131,1					131,1	
	4. 101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	0,0123	0,0118	34717,72	409,67					409,67	
27	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонт альной проекции		4	2261,04	9044	3043	3043	198		5803	16,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	16,32	186,45	3042,86	3042,86					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,24	824,99	198			198			
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,001	51602,64	51,6					51,6	
	3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,12	5148,15	617,78					617,78	
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,08	5148,15	411,85					411,85	
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,04	4793,07	191,72					191,72	

6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,88	5148,15	4530,37						4530,37				
28	ГЭСН109-03-029-01 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц кровельных и переходных мостиков(прим)	1 т конструкций		0,5504 (31*8+43, 2*7)/1000	68209,01	37542	3247	3675	779	30620	17,82	3,1			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	17,82	182,27	3248,05	3248,05								
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,64	3,1											
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	Маш.час	0,07	0,04	927,75	37,11			37,11	11,44						
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,12	0,07	877,77	61,44			61,44	17,53						
3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	Маш.час	5,45	3	1060,11	3180,33			3180,33	751,23						
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.час	0,96	0,53	4,47	2,37			2,37							
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,92	3,69	3,39			3,39							
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	5,29	56,97	301,37			301,37							
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.час	0,39	0,21	28,63	6,01			6,01							
8. 330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.час	0,29	0,16	10,37	1,66			1,66							
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,1	824,99	82,5			82,5							
10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	126617,1	12,66			12,66							
11. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,754	34,76	26,21			26,21							
12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0011	31752,56	34,93			34,93							

	13. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,0022	64749,56	142,45		142,45				
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2257	41,16	9,29		9,29				
	15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0003	68118,98	20,44		20,44				
	16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0006	5557,7	3,33		3,33				
	17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	т	0,00031	0,0002	60462,5	12,09		12,09				
	18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0006	55597,35	33,36		33,36				
	19. 201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1	0,5504	55109,02	30332		30332				
	20. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0103	135,07	1,39		1,39				
29	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,65 65 / 100	5359,76	3484	401	67	13	3016	2,47	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,47	162,48	401,33	401,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,05								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,08	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-1805	Возвдн строительные	т	0,00066	0,0004	51602,64	20,64		20,64				

4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,5	0,975	3070,04	2993,29			2993,29			
30 ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов		1,02 (3*34) / 100	29046,93	29628	5295	228	37	24105	32,04	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,41	32,04	165,27	5295,25	5295,25					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16								
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,11	0,11	958,75	105,46		105,46	23,64			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,09	824,99	74,25		74,25				
4. 101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0039	63543,98	247,82			247,82			
5. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,1724	48262,07	8320,38			8320,38			
6. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452	0,461	33704,52	15537,78			15537,8			
31 301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х300 мм, оцинковка	шт.		34	598,67	20355			20355			
32 301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		4	543,44	2174			2174			
33 301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.		200	133,53	26706			26706			
34 ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,06 6 / 100	8871,82	532	527	4	1		3,19	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	3,19	165,27	527,21	527,21					


Погрузо-разгрузочные работы	10146						
Перевозка грузов автотранспортом	2799						
Итого	1063795					1089,5	14,71
В том числе:							
Материалы	562089						
Машины и механизмы	32995						
ФОТ	211943						
Накладные расходы	167148						
Сметная прибыль	93532						
ВСЕГО по акту	1063795					1089,5	14,71
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2016г. по отношению к 4 кв. 2014 - 11%	1 180 812,45						
Итого с учётом тендерного коэффициента K=0,995	1 174 908,39						
НДС -18%	211483,51						
Всего по акту	1 386 391,90						


СДЛД:
Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич


ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


ВОЗГЛАСОВАНО:
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска
Представитель строительного контроля
Представитель собственников жилья


С.А. Сергеев


О.В. Хинданов


С.В. Яковлев


Е.В. Лебедева


Д.А. Кабанов


Р.А. Мельников


В.С. Смирнов


И.И. Вишнякова




Иванова Н.О.


Кравченко О.Е.

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области, 664011, ул. 5-Армии, д. 2/1

Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область
г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по
адресу: г. Братск, Ул. Холоднова, 3

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код	0322001		
номер	91/ПО-А/2016		
дата	03	08	2017
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	06.10.2017

Отчетный период	
с	по
08.08.2017	06.10.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		1 174 908,39	1 174 908,39	1 174 908,39
	Итого				1 174 908,39
	Сумма НДС				211 483,51
	Всего с учетом НДС				1 386 391,90

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



МП

Д.М. Быков

Виза согласования:

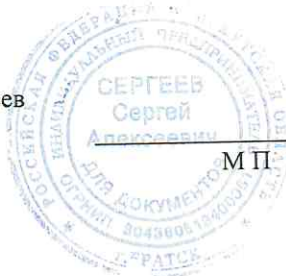
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского
учета

[Handwritten signature]

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Сергеев
Сергей Алексеевич



МП

С.А. Сергеев