

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская
область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по
адресу: г. Братск, Ул. Железнодорожная, 7

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

80249044

39/ПО-А/2016

02 06 2017

Номер документа	Дата составления
7	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	31.10.2017

СПРАВКА

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 внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		378 669,40	378 669,40	378 669,40
Итого					378 669,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					378 669,40

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского
учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,02	224,05	4,48	5304	4,48	3,31		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	0,46	29,56	13,6		13,6			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,31	3,69	1,14		1,14			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,051	34,76	1,77		1,77			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43						
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7						
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37		10,37			
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,023	310,05	7,13		7,13			
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,005	163,42	0,82		0,82			
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0522	22,98	1,2		1,2			
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	10	76,51	765,1		765,1			
Д	Мусор строительный	т	0,202	0,0202							
3	ГЭСНр65-9-3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопроводов		0,3	23981,22	7194	5304	110	10	1780	28,45
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	28,45	186,45	5304,5					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,06							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,37	29,56	40,5		40,5			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,92	3,69	3,39		3,39			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5			

5. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,51	0,153	34,76	5,32				5,32	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43						
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1	
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,069	310,05	21,39				21,39	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,015	163,42	2,45				2,45	
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1567	22,98	3,6				3,6	
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	30	56,92	1707,6				1707,6	
Д	Мусор строительный	т	0,153	0,0459							
4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	100 м		1,8	21654,23	38978	28829	661	62	9488	154,62
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	154,62	186,45	28828,9					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,38							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,21	0,38	224,05	85,14			62,8		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	8,24	29,56	243,57					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	5,53	3,69	20,41					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,38	824,99	313,5					
5. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,51	0,918	34,76	31,91				31,91	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39	
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28	
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	62788,7	43,95				43,95	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0034	51833,44	176,23				176,23	

9	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150,61	2410	2364		46	13,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56	2363,56			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58			15,58	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3			18,3	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36			11,36	
10	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм. тип В/В	шт.		16	215,66	3451			3451	
11	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		32	8,74	280			280	
12	4-14/5164	Стон Д 20мм	шт.		16	22,74	364			364	
13	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		16	6,57	105			105	
14	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		16	15,74	252			252	
18	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150,61	2410	2364		46	13,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56	2363,56			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58			15,58	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3			18,3	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36			11,36	
19	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм. тип В/В	шт.		16	136,22	2180			2180	
20	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		16	7,41	119			119	
21	ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром : 25 мм	10 шт		0,2	1906,96	381	298	76	7	1,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	1,64	182,27	298,92	298,92			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		877,77					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	0,56	29,56	16,55		16,55		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,07	824,99	57,75		57,75		

4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0007	0,0001	51833,44	5,18				5,18	
22 4-14/4139	Кран шаровый Naval с/с 284406 d 25 Ру 40 с ручкой под сварку	шт.		2	1124,67	2249				2249	
23 ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.		8	26,95	216	190			26	0,96
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,96	197,88	189,96	189,96				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39	
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28	
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,08	163,42	13,07				13,07	
24 301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		8	25,32	203				203	
25 ГЭСН16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		1	953,23	953	857	23		73	4,46
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	192,16	857,03	857,03				
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25			
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29	
5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37	
6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6	
7. 103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	154,39	61,76				61,76	
26 ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка		1	939,32	939	857	23		59	4,46
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	192,16	857,03	857,03				
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71			

2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,49	0,49	3,69	1,81	1,81	1,81		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25		
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29		1,29		
5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37		10,37		
6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6		2,6		
7. 103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм.	м	0,4	0,4	119,63	47,85		47,85		
27	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,301	0,301	13778,31	4147	3672	467		21,39
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	21,39	171,68	3672,24	3672,24			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		224,05					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш. час	0,01	0,01						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,8127	101,47	82,46		82,46		
3	4. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0074	51941,74	384,37		384,37		
28	ГЭСН26-01-017-01 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"), пробками	10 м трубопроводов	7,2	7,2	1192,18	8584	4870	1485		25,34
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	25,34	192,16	4869,33	4869,33			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	1,8	824,99	1484,98		1484,98		
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	108	11,63	1256,04			1256,04	
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	216	1,83	395,28			395,28	
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,03	454,1	467,72			467,72	
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,144	454,08	65,39			65,39	
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,2376	186,61	44,34			44,34	

29	4-14/3200	Труба НПЭ 35*13*61*30	М					12	33,7	404				404		
30	4-14/3199	Труба НПЭ 28*13*54*30	М					30	26,61	798				798		
31	4-14/3198	Труба НПЭ 22*13*48*30	М					30	23,06	692				692		
35	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровод ода	5,01	11,02			2,2 220/100	1461,34	3215	2487	693	589	35	11,02	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час	1,5	3,3				225,61	2486,22	2486,22	693,1	589,05			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005	0,0001				51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002					52781,43							
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,044				163,42	7,19				7,19		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	2,2				9,05	19,91				19,91		
36	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Затраты труда рабочих (ср 3)	1 км трубопровод ода	56,7	12,47				9493,87	2089	2062			27	12,47	
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,00059	0,0001				165,27	2060,92	2060,92			2,76		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,596				27580,63	23,49				23,49		
37	ФССЦлг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2605				832,95	217	217					

38	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,2605	208,92	54	54	54	3712	961	28744	308,59	1,84
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							89894	57438				
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 5, 8, 22, 24, 10-14, 19-20))							145556	104194	2032	33343	560,33	3,17
		Накладные расходы							93876					
		В том числе, справочно:												
		63% = 74%*0,85 ФОТ (от 864) (Поз. 1)							544					
		77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9662) (Поз. 28-31)							7440					
		88% = 103%*0,85 ФОТ (от 62725) (Поз. 2-5)							55198					
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7284) (Поз. 27)							5827					
		84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 896) (Поз. 6)							753					
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10999) (Поз. 7-8, 21-26, 35)							10779					
		99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13470) (Поз. 9-14, 18-20, 36)							13335					
		Сметная прибыль												
		В том числе, справочно:							52593					
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 864) (Поз. 1)							346					
		37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7284) (Поз. 27)							2695					
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 62725) (Поз. 2-5)							30108					
		48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10558) (Поз. 6, 28-31)							5068					
		56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10999) (Поз. 7-8, 21-26, 35)							6159					

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния
и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

ОС № 301 от 21.10.14

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.В. Яковлев

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Е.В. Муратов

