

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, б микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

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

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

80249044

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

39/ПО-А/2016

дата

02

06

2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления
10	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 холодного водоснабжения		139 318,92	139 318,92	139 318,92
Итого					139 318,92
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					139 318,92

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского
учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов



Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Железнодорожная, д.7	по ОКПО	80249044
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	39/ПО-А/2016
	номер	02.06.2017
	дата	
	Вид операции	
	Дата составления	Отчетный период
	10	с
	31.10.2017	17.07.2017
		по
		31.10.2017

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2017 года**

ЛРСР № 1.4. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Железнодорожная, д.7
Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 139318,92 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/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт ХВС													
1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	19,1	0,1773 17,73/100	3076,82	546	546				3,39	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час		3,39	161,09	546,1	546,1					
2	ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,965 (60,5*(2+24)/100)	5846,53	5642	5388	33	16	221	33,45	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	33,45	161,09	5388,46	5388,46					

1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	2,11							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,06	824,99	49,5		49,5	15,02		
5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00059	0,0002	84203,58	16,84		16,84		16,84	
6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,052	173,91	9,04		9,04		9,04	
7. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,0179	1344,68	24,07		24,07		24,07	
8. 101-9107	Наконечники	кг	0,38	0,0988	281,3	27,79		27,79		27,79	
H 9. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.									
10. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,065	50,63	3,29		3,29		3,29	
H 11. 301-9240	Крепления	кг									
H 12. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.									
13. 405-1601	Известь строительная негашеная	кг	0,0025	0,0007	27,58	0,02		0,02		0,02	
14. 411-0001	Вода	м3	0,74	0,1924	9,05	1,74		1,74		1,74	
20 -302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м		26	18,55	482		482		482	
21 -509-0031	Муфты соединительные	шт.		8	0,71	6		6		6	
22 -507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		22 7+15	8,91	196		196		196	
23 -507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		10	2,05	21		21		21	
24 4-14/4410	Отвод Д25/90° ст.	шт.		38	8	304		304		304	
25 4-14/4409	Отвод гнутый короткий 20мм ст.	шт.		10	13,95	140		140		140	
37 ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		1	939,32	939	857	23	3	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					
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25	2,5				
4. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29	1,29			1,29		
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,4	10,37	10,37			10,37		
6. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6	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			47,85		
38 302-1484		Кран шаровой В-В размером 1+1/2"	шт.		2	334,26	669	669			669		
57 ГЭСН16-07-005-01		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0,54 54/100	1461,34	789	610	170	145	9	2,71	
1. 042900		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	2,71	225,61	611,4	611,4					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	0,81	210,03	170,12	170,12	170,12	144,59			
2. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья. судик железный	т	0,00005		51941,74							
3. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
4. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0108	163,42	1,76	1,76			1,76		
5. 411-0001		Вода	м3	1	0,54	9,05	4,89	4,89			4,89		
58 ГЭСН22-06-001-01		Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопро вода		0,054 54/1000	9493,87	513	506			7	3,06	
1. 405-0254		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	3,06	165,27	505,73	505,73					
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27580,63							
2. 411-0001		Вода	м3	11,8	0,6372	9,05	5,77	5,77			5,77		
61 ФССЦпг01-01-01-041		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2225	832,95	185	185					

62	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными 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	0,2225	208,92	46	46	212	4163	133,24	3,89
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
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. 25, 38))											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 10766) (Поз. 1-3)											
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 35539) (Поз. 5-7, 19-22, 25, 37-38, 57)											
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 1004) (Поз. 58)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 10766) (Поз. 1-3)											
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 35539) (Поз. 5-7, 19-22, 25, 37-38, 57)											
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1004) (Поз. 58)											
Итого по акту:											
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Перевозка грузов автотранспортом											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Погрузо-разгрузочные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											

ФОТ	47587				
Накладные расходы	42724				
Сметная прибыль	24821				
ВСЕГО по акту	120 460			254,34	9,18
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2016г по отношению к 4 кв 2014 - 11%	13250,60				
Итого	133710,60				
Итого с учётом тендерного коэффициента K=0,98999999995	132373,49				
Сумма снятия	14306,61				
Итого	118066,88				
Возврат НДС при УСН(Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)	21252,04				
ВСЕГО по акту	139 318,92				

СДАЛ: Д.В. Суранов
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

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

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
в соответствии с деп. Смет. №9 от 31.10.14
 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

Д.В. Суранов
 О.В. Хинданов
 Р.А. Мельников
 С.В. Яковлев
 Е.В. Лебедева
 Д.А. Кабанов
 В.С. Смирнов
 Е.В. Муратов

