

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10

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

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.
Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.30

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

48/2015-П

14 03 2016

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
17	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
02.07.2016	30.08.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,	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		103 626,21	103 626,21	103 626,21
Итого				103 626,20	
Сумма НДС				18 652,72	
Всего с учетом НДС				122 278,92	

Заказчик:

Генерального директора

Фонда капитального ремонта многоквартирных

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.-ч	0,3	0,12	224,05	26,89	26,89	19,83		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	6,44	29,56	190,37	190,37			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,72	3,69	6,35	6,35			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,12	824,99	99	99			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,388	34,76	13,49	13,49			13,49
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56	12,56			12,56
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0024	51833,44	124,4	124,4			124,4
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,188	310,05	58,29	58,29			58,29
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,008	163,42	1,31	1,31			1,31
10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02	7,02			7,02
12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	40	137,65	5506	5506			5506
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,1952						
2	Отвод 57x3,5мм формулы цены единицы: МАТ=63,56*1,02*1,012	шт.		8	65,61 63,56*1,02*1,012	525	525			525
3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (3482 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (1899 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровод ода		0,16 16//100	31265,91	5003	3434	6		1510 18,42 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	18,42	186,45	3434,41				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,03						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,03	224,05	6,72	6,72			4,96
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,73	29,56	21,58	21,58			

3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,49	3,69	1,81	1,81						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,03	824,99	24,75	24,75						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0816	34,76	2,84	2,84					2,84	
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28					6,28	
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55	15,55					15,55	
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0368	310,05	11,41	11,41					11,41	
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,008	163,42	1,31	1,31					1,31	
10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51	3,51					3,51	
12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	16	91,91	1470,56	1470,56					1470,56	
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,0494									
4	4-14/4376 Отвод 32x2,6мм Формулы цены единицы: МАТ=27,80*1,02*1,012	шт.		8	28,7 27,80*1,02*1,012	230	230					230	
5	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	шт.		8	192,96	1544	1505					39	8,56
1. 101-0388	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (2210 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1215 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	175,86	1505,36	1505,36						
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39	10,39					10,39	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0076	163,42	15,95	15,95					15,95	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0076	101,47	9,9	9,9					9,9	
6	302-0065 Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип В/В	шт.		8	496,86	3975	3975					3975	

7	4-14/5141	Резьба стальная 32мм Формулы цены единицы: МАТ=16,95*1,02*1,0086	шт.		16	17,44 16,95*1,02*1,0086	279			279		
8	4-14/5135	Муфта 32мм Формулы цены единицы: МАТ=49,15*1,02*1,0086	шт.		8	50,56 49,15*1,02*1,0086	404			404		
9	4-14/5125	Контргайка 32мм Формулы цены единицы: МАТ=16,10*1,02*1,0086	шт.		8	16,56 16,10*1,02*1,0086	132			132		
10	4-14/5168	Сгон Д 32мм Формулы цены единицы: МАТ=34,75*1,02*1,0086	шт.		8	35,75 34,75*1,02*1,0086	286			286		
11	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (1735 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (953 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		8	150,61	1205	1182		23	6,72	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	6,72	175,86	1181,78					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39			10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,056	163,42	9,15			9,15		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	101,47	5,68			5,68		
12	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		8	136,22	1090			1090		
13	4-14/5138	Резьба стальная 15мм Формулы цены единицы: МАТ=5,93*1,02*1,0086	шт.		8	6,1 5,93*1,02*1,0086	49			49		
14	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (2709 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1548 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка		2	1376,13	2752	2398	73	281	12,86	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02							

1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92		2,92		2,92	
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73		20,73		20,73	
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51		6,51		6,51	
8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59		78,59		78,59	
9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	198,67	158,94		158,94		158,94	
10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54		13,54		13,54	
15 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (1714 руб.): 80%=(0.9*0.85) от ФОТ СП (793 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1328 (40*0,26+16*0,18)/100	14320,77	1902	1620	4		278	9,44
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	9,44	171,68	1620,66		1620,66			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0398	52,39	2,09		2,09		2,09	
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3586	101,47	36,39		36,39		36,39	
3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,0033	73354,02	242,07		242,07		242,07	

16	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками НР (3857 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2404 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровод ода		5,6 (40+16)/10	1192,18	6676	3788	1155	1733	19,71	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	19,71	192,16	3787,47	3787,47				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,4	824,99	1154,99		1154,99			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	84	11,63	976,92			976,92		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	168	1,83	307,44			307,44		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,8008	454,1	363,64			363,64		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,112	454,08	50,86			50,86		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1848	186,61	34,49			34,49		
17	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		17,6 16*1,1	46,9	825			825		
18	104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м		44 40*1,1	68,44	3011			3011		
19	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (771 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (424 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 км трубопровод ода		0,056 56/1000	9493,87	532	525		7	3,18	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,18	165,27	525,56	525,56				
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,6608	9,05	5,98			5,98		

20	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (921 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (526 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,56 (40+16)/100	1461,34	818	633	176	150	9	2,81
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,81	225,61	633,96	633,96				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,84	210,03	176,43		176,43	149,94		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74						
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0112	163,42	1,83				1,83	
	6. 411-0001	Вода	м3	1	0,56	9,05	5,07				5,07	
21	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*19,38 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза		0,2446	832,95	204	204				

22	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 расстоянии до 15 км I класс груза формулы цены единицы: ЭМ=25,02*8,35 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	0,2446	208,92	51	51	180	20408	135,66	0,17
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Материалы											
Отделочные работы											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
										164,23	0,22

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	47599	25350	1841	180	20408	135,66	0,17
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	59111	30608	2789	252	25714	164,23	0,22
В том числе, справочно:							
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 14, 17-18, 20, 5, 11, 19, 15-16)	2100	1748	352	38		9,492	0,005
МДС35 пр.1 т.1 п.4._Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 11, 19, 15-16)	1704	1487	217			8,214	
МДС35 пр.1 т.3 п.2._Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-4)	2081	2024	57	4		10,857	0,0225
Зональный коэффициент ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 1, 3-4, 2, 14, 17-18, 20, 5, 11, 19, 6-10, 12-13, 15-16, 22)	5627		321	29	5306		0,026
Накладные расходы	27603						
В том числе, справочно:							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5009) (Поз. 16)	3857						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 15553) (Поз. 1, 3-4)	13687						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2142) (Поз. 15)	1714						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3704) (Поз. 2, 14, 17-18, 20)	3630						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 4248) (Поз. 5, 11, 19)	4715						
Сметная прибыль	15327						
В том числе, справочно:							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2142) (Поз. 15)	793						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 15553) (Поз. 1, 3-4)	7465						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5009) (Поз. 16)	2404						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3704) (Поз. 2, 14, 17-18, 20)	2074						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4248) (Поз. 5, 11, 19)	2591						
ВСЕГО по акту	102041					164,23	0,22
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	46569					83,24	0,19
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	15401					18,02	0,03
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	11641					24,41	
Материалы	7831						
Отделочные работы	5006						
Теплоизоляционные работы	15331						
						12,49	
						26,07	

Погрузо-разгрузочные работы	204				
Перевозка грузов автотранспортом	58				
Итого	102041			164,23	0,22
В том числе:					
Материалы	25714				
Машины и механизмы	2789				
ФОТ	30860				
Накладные расходы	27603				
Сметная прибыль	15327				
Итого	102041				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%	3163,27				
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 0,985000000014	103626,21				
НДС - 18%	18652,72				
ВСЕГО по акту	122278,92			164,23	0,22

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль" _____

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области _____

О.В. Хинданов

СОГЛАСОВАНО:

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

С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Д.А. Кабанов

Начальник строительного отдела ДЖПГХ
 Администрации города Усть-Илимска _____

И.Б. Заболотский

Представитель строительного контроля _____

А.А. Бурашников



Счет-фактура № 50 от 18 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО СПК "Вертикаль"
Адрес: 666832, Иркутская обл, Ангарск г, 6-й мкр, дом № 2/2А, кв.1
ИНН/КПП продавца: 3801088965/380101001
Грузополучатель и его адрес: ---
Грузоотправитель и его адрес: ---
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д.10
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения согласно договора № 48/2015-П от 14.03.16 года по адресу г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 30	796	шт	1,000	103 626,20	103 626,20	без акциза	18%	18 652,72	122 278,92	10	10а	--
Всего к оплате										122 278,92	X		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо _____
(подпись) Суранов Д.В. _____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо _____
(подпись) Гурова О.Н. _____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель _____
(подпись) _____ (ф.и.о.)
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)