

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, б 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	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	48/2015-П
дата	14 03 2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
16	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	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		89 053,28	89 053,28	89 053,28
Итого				89 053,28	
Сумма НДС				16 029,59	
Всего с учетом НДС				105 082,87	

Заказчик:

Генерального директора
 Фонда капитального ремонта многоквартирных



[Signature]
 Д.М. Быков

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature]

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



[Signature]
 МП

Д.В. Суранов

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	1,95	3,69	7,2		7,2			
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	1,62	34,76	56,31		56,31			
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,255	310,05	79,06		79,06			
2	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм НР (3700 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2114 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровод ода		0,3 30/100	54171,88	16252	3259	365	19	18,32	0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	18,32	177,95	3260,04	3260,04				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,08							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,06	1,22	3,69	4,5		4,5			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,14	0,34	824,99	280,5		280,5			
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,0005	264789,41	132,4		132,4		132,4	
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,504	34,76	17,52		17,52		17,52	
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0003	62788,7	18,84		18,84		18,84	
8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1627	12,05	1,96		1,96		1,96	

10. 103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	30	414,5	12435				12435		
12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0075	27,58	0,21				0,21		
13. 411-0001	Вода	м3	7,03	2,109	9,05	19,09				19,09		
3 4-14/4427	Отвод оцинкованный d 89 стенка 3,5мм., (ст.20) Формулы цены единицы: МАТ=211,86*1,02*1,0086	шт.		8	217,96	1744				1744		
4 ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров: с треходовым краном НР (47 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (27 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 компл.		1	45,48	45	42			3	0,22	
1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	0,22	192,16	42,28						
301-1223	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
5	Манометры общего назначения с треходовым краном ОБМ1-100	компл.		1	632,77	633				633		
6 ГЭСНр66-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм НР (415 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (263 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1 задвижка		3 2+1	273,29	820	572	248			3,42	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	1,14 0,1	3,42 0,3	167,36 824,99	572,37 247,5						
7 ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм НР (939 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (536 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 фильтров		0,3 3/10	3652,71	1096	812	254	17	30	4,51	0,07
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,04	4,51	180,04	811,98						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,22	0,07								

1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,07	877,77	61,44	61,44	17,53		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	2,19	29,56	64,74	64,74			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	0,16	824,99	132	132			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1	31,1		31,1	
8 4-14/4135	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25 Формулы цены единицы: МАТ=4677,97*1,02*1,0086	шт.		3	4812,56 4677,97*1,02*1,0086	14438	14438		14438	
9 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (1106 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (608 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		4	192,96	772	753		19	4,28
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68	752,68			
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19	5,19		5,19	
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97	7,97		7,97	
302-0065	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95	4,95		4,95	
10 4-14/5141	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		4	496,86	1987	1987		1987	
4-14/5141	Резьба стальная 32мм Формулы цены единицы: МАТ=16,95*1,02*1,0086	шт.		8	17,44 16,95*1,02*1,0086	140	140		140	
4-14/5135	Муфта 32мм Формулы цены единицы: МАТ=49,15*1,02*1,0086	шт.		4	50,56 49,15*1,02*1,0086	202	202		202	
4-14/5125	Контргайка 32мм Формулы цены единицы: МАТ=16,10*1,02*1,0086	шт.		4	16,56 16,10*1,02*1,0086	66	66		66	
4-14/5168	Сгон Д 32мм Формулы цены единицы: МАТ=34,75*1,02*1,0086	шт.		4	35,75 34,75*1,02*1,0086	143	143		143	

15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (868 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (477 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.			4	150,61	602	591			11	3,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		3,36	175,86	590,89	590,89				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0001	51941,74	5,19				5,19	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,028	163,42	4,58				4,58	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,028	101,47	2,84				2,84	
16	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			4	136,22	545				545	
17	4-14/5138	Резьба стальная 15мм Формулы цены единицы: МАТ=5,93*1,02*1,0086	шт.			4	6,1 5,93*1,02*1,0086	24				24	
18	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (275 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (151 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.			1	192,96	193	188			5	1,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		1,07	175,86	188,17	188,17				
	1. 101-1669	лен	кг	0,0122		0,0122	163,42	1,99				1,99	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0122	101,47	1,24				1,24	
19	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			1	361,05	361				361	
20	4-14/5154	Резьба Д 25мм Формулы цены единицы: МАТ=14,41*1,02*1,012	шт.			1	14,87 14,41*1,02*1,012	15				15	
21	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (324 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (206 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровод ода			0,08 в/100	5846,53	468	447	3	1	18	2,77
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66		2,77	161,09	446,22	446,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,01							

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,01	224,05	2,24	553	2,24	1,65				
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,26	3,69	0,96		0,96					
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,2192	34,76	7,62		7,62					
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0344	310,05	10,67		10,67					
22	ГЭСН16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм НР (628 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (359 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровод ода		0,08 8 / 100	23020,16	1842	553	1842	41	3	1248	2,97	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	2,97	186,45	553,76	553,76						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	988,75	9,59		9,59	9,59	2,15			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	8,78	2,5			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,11	3,69	0,41		0,41	0,41				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,04	824,99	33		33	33				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0274	34,76	0,95		0,95			0,95		
6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,004	163,42	0,65		0,65			0,65		
7. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0434	12,05	0,52		0,52			0,52		
9. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	8	154,39	1235,12		1235,12			1235,12		
11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0003	27,58	0,01		0,01			0,01		
12. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,0904	9,05	0,82		0,82			0,82		

		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	2,15	165,27	355,33						
		Вода	м3	11,8	0,4484	9,05	4,06					4,06	
26	1. 411-0001 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр: до 50 мм НР (627 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (358 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровод ода		0,38 (30*8)/100	1461,34	430	120	102			5	1,9
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	1,9	225,61	428,66						
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напгнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,57	210,03	119,72	119,72	101,75				
	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	0,0076	163,42	1,24					1,24	
	6. 411-0001	Вода	м3	1	0,38	9,05	3,44					3,44	
27	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (213 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (148 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 обезжирив аемой поверхнос ти		0,1524 (30*0,46*8*0,18)/100	3541,31	540	4				302	1,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	1,38	169,45	233,84						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0049	53588,22	262,58					262,58	
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,762	52,39	39,92					39,92	
28	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.) НР (186 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (86 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхнос ти		0,0144 (8*0,18)/100	49741,26	716	176				540	1,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	1,02	171,68	175,11						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0043	52,39	0,23					0,23	

2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0389	101,47	3,95				3,95	
3.	Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	1,44	372,25	536,04				536,04	
29	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.) НР (1018 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (471 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,138 (30*0,46) / 100	7294,33	1007	962	4		41	5,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,6	171,68	961,41					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0414	52,39	2,17				2,17	
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3726	101,47	37,81				37,81	
	3. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	0,0246	0,0034	372,25	1,27				1,27	
30	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*19,38 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		0,1466	832,95	122	122				
31	ФССЦлг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 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		0,1466	208,92	31		31			

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах	51419	14579	1153	160	35687	83,34	0,27
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,13;	63867	17310	1591	225	44966	99,09	0,37
Накладные расходы	15128						
Сметная прибыль	8696						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	87691					99,09	0,37
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	9909					29,53	0,11
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	60128					40,69	0,26
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	1658					3,93	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	6842					14,36	
Материалы	3915						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	19						
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	1058					1,83	
Отделочные работы	4005					8,75	
Погрузо-разгрузочные работы	122						
Перевозка грузов автотранспортом	35						
Итого	87691					99,09	0,37
В том числе:							
Материалы	44966						
Машинны и механизмы	1591						
ФОТ	17535						
Накладные расходы	15128						
Сметная прибыль	8696						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	87691					99,09	0,37
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	51419	14579	1153	160	35687	83,34	0,27
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	63867	17310	1591	225	44966	99,09	0,37
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. 2-5, 7-8, 19, 22-24, 26, 9, 15, 18, 25, 27-29)	1674	1462	212	36		8,136	0,045
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. 9, 15, 18, 25, 27-29)	564	562	2			3,2535	

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 внутрицевым 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, 21, 6)	748	706	41	2	4,365	0,0135
Зональный коэффициент ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 1, 21, 2-5, 7-8, 19, 22-24, 26, 6, 9, 15, 18, 25, 10-14, 16-17, 20, 27-29, 31)	9462		183	26	9279	0,0429
Накладные расходы	15128					
В том числе, справочно:						
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 5435) (Поз. 1, 21, 6)	3425					
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 309) (Поз. 27)	213					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1505) (Поз. 28-29)	1204					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7667) (Поз. 2-5, 7-8, 19, 22-24, 26)	7514					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 2497) (Поз. 9, 15, 18, 25)	2772					
Сметная прибыль	8696					
В том числе, справочно:						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5435) (Поз. 1, 21, 6)	2174					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1505) (Поз. 28-29)	557					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 309) (Поз. 27)	148					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7667) (Поз. 2-5, 7-8, 19, 22-24, 26)	4294					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2497) (Поз. 9, 15, 18, 25)	1523					
ВСЕГО по акту	87691				99,09	0,37
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	9909				29,53	0,11
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	60128				40,69	0,26
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	1658				3,93	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	6842				14,36	
Материалы	3915					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	19					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	1058				1,83	
Отделочные работы	4005				8,75	
Погрузо-разгрузочные работы	122					
Перевозка грузов автотранспортом	35					
Итого	87691				99,09	0,37
В том числе:						
Материалы	44966					
Машины и механизмы	1591					
ФОТ	17535					

Накладные расходы	15128					
Сметная прибыль	8696					
Итого	87691					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%	2718,42					
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 0,985000000014	89053,28					
НДС - 18%	16029,59					
ВСЕГО по акту	105082,87				99,09	0,37

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального
ых 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 ДЖПиГХ
Администрации города Усть-Илимска

И.Б. Заболотский

Представитель строительного контроля

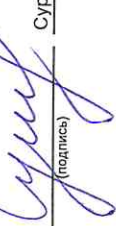

А.А. Бурашников




Счет-фактура № 49 от 18 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО СПК "Вертикаль"
Адрес: 665832, Иркутская обл, Ангарск г, 6-й мкр, дом № 2/2А, кв.1
ИНН/КПП продавца: 3801088965/380101001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель 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 Российской 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	Страна происхождения товара краткое наименование		
796	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения согласно договора № 48/2015-П от 14.03.16 года по адресу г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 30	2	шт	1,000	89 053,28	89 053,28	без акциза	18%	16 029,59	105 082,87	10	10а	--	
Всего к оплате											X	16 029,59	105 082,87	

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
 Суранов Д.В. (ф.и.о.)
Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
 Гурова О.Н. (ф.и.о.)

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