

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)

Код	
0322001	
номер	48/2015-П
дата	14 03 2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
15	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
02.07.2016	30.08.2016

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Ном ер 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 теплоснабжения		348 928,69	348 928,69	348 928,69
Итого					348 928,69
Сумма НДС					62 807,16
Всего с учетом НДС					411 735,85

**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



Унифицированная форма № КС-2  
 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. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.30	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		48/2015-П
		дата
		14.03.2016
	Вид операции	
	Дата составления	Отчетный период
	15	с
	30.08.2016	02.07.2016
		по
		30.08.2016

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за Август 2016 года**

ЛРСР № 1.2. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.30  
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 411 736 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы НР (321 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (204 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 объема здания		7,322 7322 / 1000	60,56	443	443	443				3
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	3	147,71	443,13	443,13					

2	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной НР (277 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (176 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 2,7)	100 м2 наружной площади разобранн ой изоляция	19,3	0,123 (8,4+3,9)/100	3109,04	382	382	382	470	24	15327	2,37	
3	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (13222 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (7212 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	100 м трубопров ода		0,4 40/100	72086,09	13037	28834	13036,58			69,92		0,14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,14	224,05		31,37			23,14			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	10,36	29,56		306,24		306,24				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	3,56	3,69		13,14		13,14				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,14	824,99		115,5		115,5				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	2,52	1,008	34,76		35,04					35,04	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0004	62788,7		25,12					25,12	
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0024	51833,44		124,4					124,4	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,82	310,05		254,24					254,24	



9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,217	12,05	2,61				2,61		
11. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	40	372,15	14886				14886		
4 4-14/4388	Отвод 89x4мм	шт.		8	150,85	1207				1207		
5 ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (7653 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (4175 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровод ода		0,3 30/100	40263,93	12079	7546	242	15	4291	40,47	0,09
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	40,47	186,45	7545,63						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,09								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	4,83	29,56	142,77		142,77				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,29	3,69	4,76		4,76				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,09	824,99	74,25		74,25				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,291	34,76	10,12				10,12		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0018	51833,44	93,3				93,3		

8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,141	310,05	43,72				43,72		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,006	163,42	0,98				0,98		
10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02				7,02		
12. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	30	137,65	4129,5				4129,5		
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,1464								
6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровод ода		0,25 25/100	31265,91	7816	5365	92	9	2359	28,78	0,05
		НР (5439 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (2967 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	115,1	28,78	186,45	5366,03						
		Затраты труда машинистов	0,21	0,05								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,05	224,05	11,2			8,26			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,15	29,56	33,99						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,77	3,69	2,84						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,05	824,99	41,25						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1275	34,76	4,43				4,43		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		

7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0575	310,05	17,83				17,83		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0125	163,42	2,04				2,04		
10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51				3,51		
12. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), Диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	25	91,91	2297,75				2297,75		
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,0773								
7	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровод ода		0,8 (60+20)/100	21696,52	17357	12813	294	28	4250	68,72	0,17
		НР (12998 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (7090 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	85,9	68,72	186,45	12812,84						
		Затраты труда машинистов	0,21	0,17								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,17	224,05	38,09			28,1			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	3,66	29,56	108,19						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,46	3,69	9,08						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,17	824,99	140,25						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,408	34,76	14,18						14,18



6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0015	51833,44	77,75				77,75		
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,184	310,05	57,05				57,05		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,04	163,42	6,54				6,54		
11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,4179	12,05	5,04				5,04		
13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	80	50,78	4062,4				4062,4		
15. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,1328								
8	4-14/4409 Отвод гнутый короткий 20мм Формулы цены единицы: МАТ=13,56*1,02*1,012	шт.		56	14 13,56*1,02*1,012	784				784		
9	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 (6939 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (3813 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		32 28+4	150,61	4820	4727			93	26,88	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	26,88	175,86	4727,12	4727,12					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,224	163,42	36,61				36,61		

3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,224	101,47	22,73				22,73	
10 302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		32 28*4	215,66	6901				6901	
11 4-14/5179	Сгон стальной 20мм Формулы цены единицы: MAT=15,25*1,02*1,0086	шт.		28	15,69 15,25*1,02*1,0086	439				439	
12 4-14/5133	Муфта 20мм Формулы цены единицы: MAT=15,25*1,02*1,0086	шт.		28	15,69 15,25*1,02*1,0086	439				439	
13 4-14/5123	Контргайка 20мм Формулы цены единицы: MAT=6,36*1,02*1,0086	шт.		28	6,54 6,36*1,02*1,0086	183				183	
14 4-14/5153	Резьба Д 20мм Формулы цены единицы: MAT=8,47*1,02*1,0086	шт.		60 28*2+4	8,71 8,47*1,02*1,0086	523				523	
15 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 (6071 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (3336 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		28	150,61	4217	4136			81	23,52
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	23,52	175,86	4136,23	4136,23				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,196	163,42	32,03				32,03	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,196	101,47	19,89				19,89	
16 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		28	136,22	3814				3814	
17 4-14/5138	Резьба стальная 15мм Формулы цены единицы: MAT=5,93*1,02*1,0086	шт.		28	6,1 5,93*1,02*1,0086	171				171	



18	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм НР (1251 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (715 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтров		0,4 4/10	3652,71	1461	1083	339	22	39	6,02	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	6,02	180,04	1083,84	1083,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,09								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,09	877,77	79		79	22,54			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	2,92	29,56	86,32		86,32				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	0,21	824,99	173,25		173,25				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
19	4-14/4135	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25 Формулы цены единицы: МАТ=4677,97*1,02*1,0086	шт.		4	4812,56 4677,97*1,02*1, 0086	19250				19250		
20	ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: ребристых труб НР (197 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (125 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,02 (1+1)/100	13629,33	273	266	7	5		1,74	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	87	1,74	152,59	265,51	265,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,58	0,03								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,58	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			

21	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (125 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (80 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1/100	17286,77	173	168	5	4	1,1	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	1,1	152,59	167,85	167,85				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	224,05	4,48	4,48	4,48	3,31		
22	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд) НР (571 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (326 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт радиаторо в и конвекторо в	0,03696 (0,154*24) / 100	33496,61	1238	486	128	17	2,8	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	2,8	173,77	486,56	486,56				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53		
	3. 330206	Древо электрические	маш.-ч	0,01	4,7	0,05		0,05			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	824,99	99		99			
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,0002	88238,65	17,65				17,65	
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,0935	3167,46	296,16				296,16	

7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0,0935	3285,96	307,24				307,24	
23	4-14/4548 Радиатор чугунный МС-140М 7 секций Формулы цены единицы: МАТ=314,77*1,02*1,0042	секция		14 7*2	322,41 314,77*1,02*1,0042	4514				4514	
24	4-14/4547 Радиатор чугунный МС-140М 10 секций- Формулы цены единицы: МАТ=333,70*1,02*1,0042	секция		10 10*1	341,8 333,70*1,02*1,0042	3418				3418	
25	4-14/5153 Резьба Д 20мм Формулы цены единицы: МАТ=8,47*1,02*1,0086	шт.		6 2*3	8,71 8,47*1,02*1,0086	52				52	
26	4-14/5123 Контргайка 20мм Формулы цены единицы: МАТ=6,36*1,02*1,0086	шт.		6 2*3	6,54 6,36*1,02*1,0086	39				39	
27	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр НР (80 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (46 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 компл.		3	26,95	81	71			10	0,36
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,36	197,88	71,24	71,24				
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	0,01	0,03	163,42	4,9				4,9	
28	301-1580 Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		3	25,32	76				76	
29	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2 НР (429 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (198 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,05808 (0,242*24) / 100	9089,68	528	405	2		121	2,36



		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	40,59	2,36	171,68	405,16	405,16					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0174	52,39	0,91	0,91					
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1568	101,47	15,91	15,91					
	3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,0014	73354,02	102,7	102,7					
30	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм  НР (3147 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1798 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 врезка		2	1735,84	3472	2782	115	9	575	14,92	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	14,92	186,45	2781,83	2781,83					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,04								
	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. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	877,77	17,56	17,56		5,01			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82	1,64	29,56	48,48	48,48					
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58	13,58					
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5	16,5					
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66	9,66			9,66		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28	36,28			36,28		

8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84		
9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38		
10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	372,12	297,7				297,7		
11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63		
31	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр  Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2  НР (2829 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1308 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		0,2192 (30*0,26+25*0,1 8+60*0,13+14*0, 13) / 100	14320,77	3139	2674	6		459	15,58	
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	15,58	171,88	2674,77	2674,77					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0658	52,39	3,45				3,45		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5918	101,47	60,05				60,05		
4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	Т	0,0246	0,0054	73354,02	396,11				396,11		

32	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2  НР (1356 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (627 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,184 (40*0,46)/100	9049,95	1665	1282	5	378	7,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	7,47	171,68	1282,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0552	52,39	2,89			2,89	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4968	101,47	50,41			50,41	
	4. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо- зеленая	т	0,0246	0,0045	71738,99	322,83			322,83	
33	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом  НР (11 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,0078 (6*0,13)/100	3541,31	28	12		16	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,07	169,45	11,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0002	53588,22	10,72			10,72	
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,039	52,39	2,04			2,04	



34	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 (100 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (46 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0078 (6*0,13)/100	49741,26	388	95		293	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,55	171,68	94,42	94,42			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0023	52,39	0,12			0,12	
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0211	101,47	2,14			2,14	
	3. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	0,78	372,25	290,36			290,36	
35	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками  НР (10677 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (6656 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м трубопровод ода		15,5 (40+30+25+60)/ 10	1192,18	18479	10484	3197	4798	54,56
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	54,56	192,16	10484,25	10484,25			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	3,88	824,99	3200,96	3200,96			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	232,5	11,63	2703,98			2703,98	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	465	1,83	850,95			850,95	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,217	454,1	1006,74			1006,74	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,31	454,08	140,76			140,76	

6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,5115	186,61	95,45				95,45	
36 104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		44 40*1,1	262,85	11565				11565	
37 104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		33 30*1,1	178,88	5903				5903	
38 104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		27,5 25*1,1	96,3	2648				2648	
39 104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		66 60*1,1	66,01	4357				4357	
40 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (1720 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (983 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровод ода		1,35 (30+25+60+20)/ 100	1461,34	1973	1526	425		22	6,76
	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	6,76	225,61	1525,12	1525,12				
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	2,03	210,03	426,36		426,36			
2. 101-0388	Антикоррозионный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19	

4. 101-1669	Лен	0,02	0,027	163,42	4,41				4,41	
6. 411-0001	Вода	1	1,35	9,05	12,22				12,22	
41 ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (510 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (291 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопров ода	0,4 40/100	1486,68	595	452	126		17	2
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	2	225,61	451,22	451,22				
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,6	210,03	126,02		126,02			
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,008	163,42	1,31				1,31	
3. 411-0001	Вода	3,8	1,52	9,05	13,76				13,76	
42 ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2408 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1323 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 км трубопров ода	0,175 175/1000	9493,87	1661	1640		21	9,92	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	9,92	165,27	1639,48	1639,48				
1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,00059	27580,63	2,76				2,76	
2. 411-0001	Вода	м3	2,065	9,05	18,69				18,69	













Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%	10651,32						
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 0,98500000014	348928,69						
НДС - 18%	62807,16						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>411735,85</b>					472,66	0,99

СДАЛ:  
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

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

СОГЛАСОВАНО:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник строительного отдела ДЖПГХ  
 Администрации города Усть-Илимска

Представитель строительного контроля

Д.В. Суранов

О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Д.А. Кабанов

И.Б. Заболотский

А.А. Бурашников



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



## Счет-фактура № 48 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

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 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		
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения 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	348 928,69	348 928,69	без акциза	18%	62 807,16	411 735,85	10	10а	11	
<b>Всего к оплате</b>											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)