

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область
 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
32	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 систем теплоснабжения		97 939,21	97 939,21	97 939,21
Итого					97 939,21
Сумма НДС					17 629,06
Всего с учетом НДС					115 568,27

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	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
32	30.08.2016	с по
		02.07.2016 по
		30.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за Август 2016 года

ЛРСР № 1.2.1. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.30
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 115 568 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 внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)													
1	ГЭСНм12-12-005-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм НР (3832 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (2705 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	4	1715,02	6860	4065	2791	631	4	21,8	2,52

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,45	21,8	186,45	4064,61	4064,61	4064,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	2,52								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,63	2,52	1050,98	2648,47	2648,47	631,03				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,65	2,6	29,56	76,86	76,86					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,08	824,99	66	66					
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,03	0,12	34,76	4,17	4,17				4,17	
2	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25 Формулы цены единицы: МАТ=4677,97*1,02*1,012	шт.		4	4828,79 4677,97*1,02*1,012	19315	19315				19315	
3	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 1+3	192,96	772	772				19	4,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68	752,68					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97	7,97				7,97	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95	4,95				4,95	
4	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		1	361,05	361	361				361	
5	302-1238	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		1	26,18	26	26				26	

14	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (348 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (190 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопров ода		0,016 1,6 / 100	31247,57	500	343	6	1	151	1,84
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	1,84	186,45	343,07	343,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,07	29,56	2,07		2,07			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,05	3,69	0,18		0,18			
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0082	34,76	0,29				0,29	
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0037	310,05	1,15				1,15	
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0008	163,42	0,13				0,13	
	8. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	1,6	91,91	147,06				147,06	
	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,0049							
15	ГЭСНм11-02-002- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (646 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (456 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.		2	406,6	813	792			22	4,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	192,16	791,7	791,7				

1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	147,62	10,33				10,33	
2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	132,99	11,17				11,17	
16 4-14/5494	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 80 Формулы цены единицы: МАТ=2923,73*1,02*1,012	шт		2	3017,99 2923,73*1,02*1,012	6036				6036	
17 4-14/5445	Фланец стальной 80-16 Формулы цены единицы: МАТ=306,78*1,02*1,012	шт.		4	316,67 306,78*1,02*1,012	1267				1267	
18 ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров НР (329 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (188 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.		6	45,48	273	254			19	1,32
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,32	192,16	253,65	253,65				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28	
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81	
19 301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		6	632,77	3797				3797	
20 ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в оправе прямых и угловых НР (440 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (251 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.		6	62,83	377	339			38	1,86
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,86	182,27	339,02	339,02				

1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00011	0,0007	28406,17	19,88				19,88	
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28	
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81	
21	301-7279 Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.		6	408,66	2452				2452	
22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (2169 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (1192 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		10 6+2+2	150,61	1506	1477			29	8,4
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	8,4	175,86	1477,22					
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	0,07	163,42	11,44				11,44	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,07	101,47	7,1				7,1	
23	302-0062 Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		8 6+2	136,22	1090				1090	
24	4-14/5150 Резьба Д 15мм Формулы цены единицы: МАТ=7,20*1,02*1,012	шт.		8 6+2	7,43 7,20*1,02*1,012	59				59	
25	302-1236 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		2	12,22	24				24	

26	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	215,66	431				431		
27	4-14/5152	Резьба Д 20мм Формулы цены единицы: МАТ=9,32*1.02*1.012	шт.		2	9,62 9,32*1.02* 1.012	19				19		
28	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		2	15,71	31				31		
29	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	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,42	1,99				1,99		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	101,47	1,24				1,24		
30	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в Формулы цены единицы: МАТ=496,86*1.02*1.012	шт.		1	512,88 496,86*1.0 2*1.012	513				513		
31	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм Формулы цены единицы: МАТ=21,20*1.02*1.012	шт.		2 1*2	21,88 21,20*1.02 *1.012	44				44		
32	4-14/5168	Сгон Д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=34,75*1.02*1.012	шт.		1	35,87 34,75*1.02 *1.012	36				36		
33	4-14/5125	Контргайка д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=16,62*1,02*1,012	шт.		1	17,16 16,62*1,02 *1,012	17				17		
34	4-14/5135	Муфта д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=49,15*1.02*1.012	шт.		1	50,73 49,15*1.02 *1.012	51				51		

35	ГЭСНм11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм НР (196 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (138 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.			1	599,86	600	190	375	50	35	1,12	0,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12		1,12	169,45	189,78	189,78						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,2									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,2	824,99	165		165					
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02		0,02	133,82	2,68				2,68			
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201		0,201	134,81	27,1				27,1			
	5. 101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017		0,0017	3011,84	5,12				5,12			
36	301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.			1	1131,38	1131				1131			
37	4-14/5053	Бочата Д20мм Формулы цены единицы: МАТ=11,02*1,02*1,012	шт.			1	11,38 11,02*1,02 *1,012	11					11		
38	4-14/5152	Резьба Д 20мм Формулы цены единицы: МАТ=9,32*1,02*1,012	шт.			2 2*1	9,62 9,32*1,02* 1,012	19					19		

39	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм НР (1341 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (766 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.				2	744,55	1489	1024	107	9	359	5,82	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91			5,82		175,86	1023,51					
		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	0,63			1,26	29,56	37,25		37,25				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,04	824,99	33		33				
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033			0,0007	51833,44	36,28				36,28		
	6. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00207			0,0041	65491,45	268,51				268,51		
	7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002			0,004	13316,94	53,27				53,27		
40	301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.				1	4235,99	4236				4236		

41	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм Формулы цены единицы: MAT=21,20*1.02*1.012	шт.	2 1*2	21,88 21,20*1.02 *1.012	44				44			
42	4-14/5168	Сгон Д=32 мм Формулы цены единицы: MAT=34,75*1.02*1.012	шт.	1	35,87 34,75*1.02 *1.012	36				36			
43	4-14/5125	Контргайка Д=32 мм Формулы цены единицы: MAT=16,62*1.02*1.012	шт.	1	17,16 16,62*1.02 *1.012	17				17			
44	4-14/5135	Муфта Д=32 мм Формулы цены единицы: MAT=49,15*1.02*1.012	шт.	1	50,73 49,15*1.02 *1.012	51				51			
45	301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	9356,07	9356				9356			
46	4-14/5443	Фланец Д 50мм Формулы цены единицы: MAT=211,86*1.02*1.012	шт.	2 2*1	218,69 211,86*1.0 2*1.012	437				437			
47	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 (71 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОР СП (40 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОР	100 м трубопровод ода	0,049 (1,3+2+1,6)/100	1461,33	72	55	15	1	1	0,25		
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	0,25	225,61	56,4	56,4						

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	0,07	210,03	14,7	14,7			
2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74					
4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,001	163,42	0,16			0,16	
6. 411-0001	Вода	м3	1	0,049	9,05	0,44			0,44	
48	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 (337 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (210 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопроводов		0,49 (1,3+2+1,6))/10	1192,18	584	331	101	152	1,72
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	1,72	192,16	330,52	330,52			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,12	824,99	99		99		
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	7,35	11,63	85,48			85,48	
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	14,7	1,83	26,9			26,9	
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0701	454,1	31,83			31,83	
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0098	454,08	4,45			4,45	
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0162	186,61	3,02			3,02	
49	104-1209 Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		1,3	66,01	86			86	

50	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м	2	84,78	170				170	
51	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м	1,6	96,3	154				154	
52	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 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	0,00777 (1,3*0,13+ 2*0,16+1,6 *0,18) / 100	13778,31	107	95			12	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,55	171,68	94,42	94,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	101,47	2,13				2,13	
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	51941,74	10,39				10,39	
53	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	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	0,0119	832,95	10	10				

54	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильями-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	0,0119	208,92	2	10478	3409	692	54386	57,17	2,76
							13079	4143	832	54386	71,46	3,32
							11759					
							7252					
							90619				71,46	3,32
							65153				39,01	0,06
							25466				32,45	3,26
							90619				71,46	3,32
							54386					
							4143					
							13911					
							11759					
							7252					
							90619				71,46	3,32
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)												
Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)												
											71,46	3,32

55	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм НР (97 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (55 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 счетчик (водомер)			1	86,18	86	75	8		3	0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41		0,41	182,27	74,73						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1669	Очес льянной	кг	0,01		0,01	163,42	1,63				1,63		
56	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	1		1	523,96	524				524		
57	ГЭСНм08-03-575- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (174 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (112 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.			1	216,8	217	215			2	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		1,12	192,16	215,22						
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	79,23	1,58				1,58		
58	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.			1	34,85	35				35		
59	ГЭСНм08-02-411- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм НР (331 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (213 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м			0,08 8 / 100	9263,1	741	405	68	4	269	2,22	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,22		2,22	182,27	404,64						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18		0,18								

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	1,15	29,56	33,99		33,99			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,28	23,38	6,55		6,55			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,01	824,99	8,25		8,25			
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0002	43279,03	8,66		8,66			
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0041	30012,6	123,05		123,05			
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,084	52,41	4,4		4,4			
8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,08	1111,78	88,94		88,94			
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,4	106,8	42,72		42,72			
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,8	1,85	1,48		1,48			
60	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м		8	11,17	89		89			
61	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² НР (64 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		0,08 8 / 100	1073,57	86	79	3		4	0,43
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,43	182,27	78,38	78,38				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0016	56,39	0,09		0,09			

2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0128	100,43	1,29				1,29			
3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,001	733,54	0,73				0,73			
4. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,4	4,78	1,91				1,91			
62	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м		0,008 8/1000	7194,9	58				58			
63	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (453 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (291 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		0,16 16 / 100	3881,22	621	555	4	52	14	3,05		0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	3,05	182,27	555,92							
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,01									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,35	29,56	10,35			10,35				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	0,62	23,38	14,5			14,5				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,01	824,99	8,25			8,25				

5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1536	52,41	8,05				8,05
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,032	186,57	5,97				5,97
64 103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		16	6,19	99				99
65	ГЭСН08-02-412-01 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² НР (106 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (68 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		0,16 16 / 100	878,4	141	131	3		7 0,72
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49	0,72	182,27	131,23				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0001	5938,22	0,59				0,59
2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0032	56,39	0,18				0,18
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0256	100,43	2,57				2,57
4. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	0,8	3,17	2,54				2,54
5. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,002	462,86	0,93				0,93
66 4-14/8606	телефонной связи КСПВ 4 х0,5 Формулы цены единицы: МАТ=3966,10*1,02*1,0004	1000м		0,016 16/1000	4047,04 3966,10*1,02*1,0004	65				65

67	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в пропоянные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (количество раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (87 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (56 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		0,16 16 / 100	764,04	122	107	6	1	10	0,59	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,66	0,59	182,27	107,54	107,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0012	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,04	0,0064	56,39	0,36				0,36		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0512	100,43	5,14				5,14		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0039	733,54	2,86				2,86		
68	4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5 Формулы цены единицы: МАТ=5661,02*1,02*1,0004	1000м		0,016 16/1000	5776,55 5661,02*1,02*1,0004	92					92	
69	502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,016 16/1000	9244,03	148					148	

Накладные расходы	13169							
Сметная прибыль	8141							
Итого	96441							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%	2989,67							
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 0,98500000014	97939,21							
НДС - 18%	17029,06							
ВСЕГО по акту	115568,27						80,73	3,34

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

Е.В. Лебедева

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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 № 55 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 Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) согласно договора № 48/2015-П от 14.03.16 года по адресу г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 30	2	шт	3	97 939,21	97 939,21	Без акциза	18%	17 629,06	115 568,27	10	10а	11
Всего к оплате					97 939,21		X	17 629,06	115 568,27			

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)