

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.Школьная 3

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	5/14	
	дата	18	05 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
2	22.09.2015

Отчетный период	
с	по
18.05.2015	22.09.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	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		157 539,69	157 539,69	157 539,69
Итого					157 539,69
Сумма НДС					28 357,15
Всего с учетом НДС					185 896,84

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов



А.С. Микуляк

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	5/14
дата	18.05.2015
Вид операции	

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

Заказчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1

Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Школьная 3

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

№ документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.09.2015	18.05.2015	22.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 года

ЛРСР № 1.2.1 ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, г. Усть-Илимск, ул.Школьная 3
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 185 897руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.	Т/з мех.						
				на ед.	всего									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. ИТП														
1	ГЭСНр65-27-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2 НР (1034 руб.); 63%= 74%*0,85 от ФОТ СП (657 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,3)	100 шт.	912,4	0,01 1/100	142827,1	1428	1428	1427,64	9,12	156,54	1427,64	9,12	

2	ГЭСН16-02-007-01 Друзяз Министроя РФ ол 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (872 руб.): 98%*(128%*(0,9*0,85) ол ФОТ СП (498 руб.): 36%*(0,83*0,8) ол ФОТ	1	4	602,14	2409	673	82	98	1654	3,84
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,84	175,22	672,84	672,84				
		1. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44	1,76	29,56	52,03	52,03			
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4	30,4			
		3. 101-1522 Электроны диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0006	50318,75	30,19			30,19	
		4. 101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0032	68984,52	220,75			220,75	
		5. 507-1000 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	8	172,49	1379,92			1379,92	
		7. 509-0966 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,004	6112,36	24,45			24,45	
3	ГЭСН11-04-004-01 Друзяз Министроя РФ ол 30.01.14 №31/пр	Установка теплосчетчика НР (164 руб.): 78%*(92%*(0,85 ол ФОТ СП (1096 руб.): 32%*(0,83*0,8) ол ФОТ	1 шт.	1	2564,52	2565	1658	801	98	106	10,1
		Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	10,1	10,1	164,16	1658,02	1658,02			
		Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	0,43	0,43						
		Защиты труда машинистов	чел. час	0,43							
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,43	0,43	1024,03	440,33	440,33	98,18		
		2. 030401 Дебелки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49	0,49	7,59	3,72	3,72			
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	0,47	760,04	357,22	357,22			
		4. 101-0380 Краски масляные и алкидные белая густотерляе пиптоновые МА-021	т	0,00025	0,0003	71561,24	21,47			21,47	
		5. 101-2036 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,0267	0,0267	143,72	3,84			3,84	
		6. 101-2039 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,407	0,407	131,21	53,4			53,4	
		7. 405-0219 Писовые вешущие, марка ГЗ	т	0,0005	0,0005	3580,03	1,79			1,79	
		8. 506-1360 Припои оловянно-свинцовые бесурьминистые марки ПОС61	кг	0,005	0,005	663,68	3,32			3,32	
		9. 509-0042 Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	2	2	12,05	24,1			24,1	
4	Праце ООО "Теплум" Теплосчетчик ТЭМ-104 Ду 25 мм Формулы цены единицы: МАТ=32545,76*1,18*1,02*1,012		шт.	1	28470,37 33545,76*1,18* 1,02*1,012	28470				28470	

5	ГЭСНм11-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг (расходомеры в составе теплосчетчика) НР (881 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (622 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.			2	550,43	1101	1079				22	6,16
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,08		6,16	175,22	1079,36	1079,36					
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,047		0,094	143,72	13,51				13,51		
		Прокладки паронитовые	кг	0,042		0,084	95,15	7,99				7,99		
6	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг(термометры в составе теплосчетчика) НР (294 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (208 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.			2	184,48	369	361				8	2,06
	1. 509-2160	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,03		2,06	175,22	360,95	360,95					
		Прокладки паронитовые	кг	0,042		0,084	95,15	7,99				7,99		
7	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка манометров НР (250 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (143 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 компл.			5	41,68	208	193				15	1,1
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22		1,1	175,22	192,74	192,74					
		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	45318,13	4,53				4,53		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		0,05	163,93	8,2				8,2		
8	1/2014 поз.4667	Манометр ТМ-510Р 1/2 (0-10 бар) Формулы цены единицы: МАТ=411,02/1,13*1,02*1,012	шт			5	375,46	1877				1877		
9	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (455 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (292 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.			1	693,45	693	415			53	267	2,37
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37		2,37	175,22	415,27	415,27					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29		0,29								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07		0,07	1024,03	71,68				71,68	15,98	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71		0,71	29,56	20,99				20,99		

3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	408,88	89,95	89,95	37,4					
4. 100602	Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	142,66	31,39	31,39						
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	760,04	53,2	53,2						
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24						5,24	
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	46	4,6						4,6	
8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13						1,13	
10 1/2014 поз.12722	ЩРН-12 навесной (12 мод.) форсулки цена единицы: М417=50/1,13*1,02*1,0062	штг	1	1	499,54 550/1,13*1,02*1,0062	500						500	
11 ГЭСНм08-03-526-01 Прайз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А НР (254 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (163 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	442,93	443	262	4				177	1,56
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час	1,56	1,56	168,1	262,24	262,24						
2. 330206	Дрези электрические	маш.-ч	0,04	0,04	4,7	0,19		0,19					
3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,006	87,69	0,53						0,53	
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67						3,67	
5. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,001	14,89	0,01						0,01	
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,049	46	2,25						2,25	
7. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,036	56,39	2,03						2,03	
8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	224,52	0,22						0,22	
9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,012	157,15	1,89						1,89	
10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	350,95	4,91						4,91	
11. 201-0843	Конструкции стальные индустриальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,001	52693,68	52,69						52,69	
12. 509-0090	Перебьички гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8						106,8	
13. 509-1210	Вазагин технический	кг	0,006	0,006	277,17	1,66						1,66	
12 509-2236	«ДЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	73,02	73						73	

13	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (59 руб.); 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (38 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ Защиты трула рабочих (ср 4,2) Защиты трула машинистов Дрели электрические Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Дюбели распорные полипропиленовые Розетка 2м СП Формулы цены единицы: МАТ=47,03/1,13*1,02*1,0062	100 шт.		0,01	6533,85	65	61	1	3	0,35
			чел. час	34,56	0,35	175,22	61,33	61,33			
			чел. час	0,03							
			маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19	0,19			
			кг	0,11	0,0011	157,15	0,17	0,17		0,17	
			100 шт.	1,02	0,0102	350,95	3,58	3,58		3,58	
14	1/2014 поз.14022	Розетка 2м СП Формулы цены единицы: МАТ=47,03/1,13*1,02*1,0062	шт		1	42,72	43			43	
			100 м		0,25	3515,64	879	791	70	5	4,76
15	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (774 руб.); 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (497 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ Защиты трула рабочих (ср 3,8) Защиты трула машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Электроды диаметром 4 мм Э42А Клей БМК-5к Труба гофрированная 25мм Формулы цены единицы: МАТ=7,97/1,13*1,02*1,0062	чел. час	19,04	4,76	166,19	791,06	791,06			
			чел. час	0,09	0,02						
			маш.-ч	0,09	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
			маш.-ч	2,16	0,54	29,56	15,96		15,96		
			маш.-ч	3,87	0,97	13,89	13,47		13,47		
			маш.-ч	0,09	0,02	760,04	15,2		15,2		
			кг	0,96	0,24	52,41	12,58			12,58	
			кг	0,2	0,05	114,56	5,73			5,73	
			п.м.		25	7,24	181			181	
			100 м кабеля		0,25	2335,59	584	422	99	11	2,48
17	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (420 руб.); 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (270 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	чел. час	9,92	2,48	170,01	421,62	421,62			
			чел. час	0,2	0,05						

1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,2	0,05	1024,03	51,2	51,2	11,42		
2.030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 53-100 т	Маш.-ч	2,4	0,6	4,03	2,42	2,42			
3.030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	2,4	0,6	12,55	7,53	7,53			
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,05	760,04	38	38			
5.101-2478	Дента К226	100 м	0,0096	0,0024	396,49	0,95		0,95		
6.506-1362	Притон оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОСЭ0	кг	0,5	0,125	492,54	61,57		61,57		
18	Прайте ООО "Адеганда" Кабель КММ 4*0,35 Формулы цены единицы: МАТ=23,21/1,18*1,02*1,0004	М		5	20,07	100		100		
19	Прайте ООО "Адеганда" Кабель КММ 2*0,35 Формулы цены единицы: МАТ=15,33/1,18*1,02*1,0004	М		5	13,26	66		66		
20	1/2014 поз.11970 Провод ШВВП 2*0,5 Формулы цены единицы: МАТ=4,43/1,13*1,02*1,0004	М		5	4,43	20		20		
21	1/2014 поз.9419 Кабель ВВГнг 3*1,5 Формулы цены единицы: МАТ=15,45/1,13*1,02*1,0004	М		10	13,95	140		140		
22	ГЭСНм11-08-001-01 Привяз Минсирова РФ от 30.01.14 №31/пр НР (28 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (23 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,3) Канфоль основная Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 Вярки маркировочные пластмассовые Притон оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОСБ1 Трубка полихлорвиниловая	100 концов жил чел.час кг кг 100 шт. кг кг кг	11,3 0,019 0,029 1 0,077 0,04	2,26 0,0038 0,0058 0,2 0,0154 0,008	177,76 328,22 33,63 129,84 663,68 146,63	401,74 1,25 0,2 25,97 10,22 1,17	401,74			
23	ГЭСНм11-02-002-02 Привяз Минсирова РФ от 30.01.14 №31/пр НР (41 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (311 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами одинаковые, диаметр 6 мм	1 шт. чел.час кг	3,08 0,047	3,08 0,047	175,22 143,72	539,68 6,75	539,68			

2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	0,042	95,15	4	4	4				
24	Прайс "Теплоприбор" Терморегулятор РТ ТС Д-25 мм Формулы цены единицы: МАТ=8777,50/1,18*1,02*1,0062	шт			1	7634,37 8777,50/1,18*1,02*1,0062	7634	7634	7634			7634	
25	ГЭСН18-06-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм НР (1233 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОР СП (704 руб.): 56%*(0,85*0,8) от ФОР Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т 2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А 5. 101-2575 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм 6. 301-0257 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм 7. 507-1000 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм 9. 509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм 10. 509-0966 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1 шт. чел. час чел. час маш.-ч маш.-ч маш.-ч т т шт. шт. т 1000 шт.	2,88 0,01 0,01 0,78 0,01 0,00037 0,00124 1 4 0,003 0,004	2 5,76 0,02 0,02 1,56 0,02 0,0007 0,0025 2 8 0,006 0,008	4409,55 164,16 855,26 29,56 760,04 50318,75 71278,2 2929,44 172,49 48900,91 6112,36	8819 945,56 17,11 46,11 15,2 35,22 178,2 5858,88 1379,92 293,41 48,9	946 945,56 17,11 46,11 15,2 35,22 178,2 5858,88 1379,92 293,41 48,9	5 78 4,57 46,11 15,2 35,22 178,2 5858,88 1379,92 293,41 48,9	7795	5,76	0,02		
26	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Установка элеваторов номером: 1, 2 НР (483 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОР СП (276 руб.): 56%*(0,85*0,8) от ФОР Затраты труда рабочих (ср 4,1) Затраты труда машинистов Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А 4. 101-2575 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	10 шт. чел. час чел. час маш.-ч маш.-ч т т	21,58 0,04 5,22 0,33 0,0028 0,0186	0,1 2,16 0,52 0,03 0,0003 0,0019	10777,97 172,55 29,56 760,04 50318,75 71278,2	1078 372,71 15,37 22,8 15,1 135,43	372 372,71 15,37 22,8 15,1 135,43	44 372,71 15,37 22,8 15,1 135,43	1 1 15,37 22,8 15,1 135,43	662	2,16		

5. 507-1000	Франшизы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	20	2	172,49	344,98				344,98		
7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,003	11351,96	34,06				34,06		
8. 507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	10	1	135,8	135,8				135,8		
27	1/2014 поз.6422 Элеватор водоструйный №2 40с10бк формулы цены единицы: МДТ=1991,53/1,13*1,02*1,0004	шт		1	1798,38 1991,53/1,13*1,02*1,0004	1798				1798		
28	ГЭСН16-06-005-01 Прыказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр Установка счетчиков (водомеров) диаметр: до 40 мм НР (88 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (50 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,8)	1 счетчик (водомер)		1	5999,57	6000	68	8	5924	0,41		
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час	0,41	166,19	68,14						
	2. 101-1669	Очес льняной	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСТ-25	шт.	1	5920,7	5920,7			1,64	5920,7	1,64	
29	ГЭСН11-02-002-01 Прыказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр Прибор, устанавливаемый на францевых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (294 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (208 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	369,98	370	361			9	2,06	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел. час	2,06	175,22	360,95						
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,035	143,72	5,03				5,03		
30	1/2014 поз.6102 Фильтр ФММ-25 формулы цены единицы: МДТ=826,27/1,13*1,02*1,012	шт		1	754,79 826,27/1,13*1,02*1,012	755				755		
31	ГЭСН65-9-5 Прыказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (2092 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (114 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м трубопровода	чел. час	121,4	170,01	2063,92	2063,92					
	1. 030954	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21								
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	209,47	4,19				4,19	3,01	
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	29,56	13,6				13,6		
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,69	1,14				1,14		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	760,04	15,2				15,2		

3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,122	43,7	5,33					5,33		
37 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Обратный клапан 25 арт 13 Bossini Формулы цены единицы: МАТ=256,5/1,18*1,02*1,00/12	шт.		2	221,99	444					444		5,33
38 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=15/1,18*1,02*1,012	шт.		20 (8+3)*2	13,12	262					262		
39 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л д 25 м.м. (рычаг): 25 мм. Формулы цены единицы: МАТ=220*1,02*1,012	шт		8	227,09	1817					1817		
40 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=30/1,18*1,02*1,012	шт.		8	26,24	210					210		
41 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=15/1,18*1,02*1,012	шт.		8	13,12	105					105		
42 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=57/1,18*1,02*1,012	шт.		8	49,86	399					399		
43 ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) НР (529 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОР СП (302 руб.): 56%*(0,85*0,8) от ФОР Затраты труда рабочих (ср 3,8)	10 фильтров		0,3 3/10	1751,39	525	408	107	407,17	1	10	2,45	
1. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	8,18	2,45	166,19	407,17			407,17				
2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	0,01										
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,78	0,83	29,56	24,53		24,53					
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	0,35	0,11	760,04	83,6		83,6					
44 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 25мм Формулы цены единицы: МАТ=1290/1,18*1,02*1,012	т	0,0007	0,0002	50318,75	10,06					10,06		
45 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (988 руб.): 111%*(0,85*0,85) от ФОР СП (543 руб.): 61%*(0,85*0,8) от ФОР Затраты труда рабочих (ср 3,5)	1 шт.		4 4+1	1128,47	4514					4514		
1. 101-0388	Краски масляные эмальные марки МА-0115	чел.час	0,84	4,2	160,35	673,47		673,47			673,47		
2. 101-1669	Мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,035	163,93	5,74					5,74		
46 Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная Кран шар. RVC, п/л д 15 м.м. (рычаг) Формулы цены единицы: МАТ=85/1,18*1,02*1,012	шт	0,007	0,035	43,7	1,53					1,53		
		шт		4	74,36	297					297		

5. 101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0,003	0,0009	39818,93	35,84				35,84	
6. 101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,5	0,15	33,02	4,95				4,95	
7. 101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1,4	0,42	24,52	10,3				10,3	
52 1 кв./2014 поз.	Теплоизоляционные маты ISOVER (9000*1220*50) Формулы цены единицы: МАТ=1541,53/1,13*1,02*1,0261	шт.		0,372	1427,79	531				531	
53 ГЭСН26-01-054-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов НР (308 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (192 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,1)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0,062	8363,55	519	26	303		190	1,98
1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	чел. час	31,98	1,98	152,6	302,15		302,15			
2. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0,23	0,01	205,2	2,05	2,05				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,26	0,08	13,61	1,09	1,09				
4. 101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,0008	18125,31	14,5				14,5	
5. 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0029	20064,07	58,19				58,19	
6. 101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,0019	61125,62	116,14				116,14	
7. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0001	40201,43	4,02				4,02	
54 1 кв./2014 поз.406	Ткань стеклянная Формулы цены единицы: МАТ=21,19/1,13*1,02*1,0261	м2		7,13	19,63	140				140	
55 ГЭСН02-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Комплексная наладка АС: I категории сложности НР (512 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (298 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 система		1	775,52	776		776			4,5
	Ведущий инженер	чел. час	1,87	1,87	185,55	346,98		346,98			
	Инженер I категории	чел. час	1,46	1,46	169,77	247,86		247,86			
	Инженер II категории	чел. час	1,17	1,17	154,43	180,68		180,68			

56	ФССП №01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=12,98*18,36 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	0,0603	797,71	48	48	2065	187	75544	119,43	0,88
57	СПИЗ-2-15-1	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т	0,0603	145,66	9	9	2065	187	75544	119,43	0,88
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 12))												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу I ИТП												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу I ИТП												
ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
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; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49, 36, 45, 50-51, 53)												
1294	1111	183	3		6,7425	0,01						
97634	20025	2065	187	75544	119,43	0,88						
122830	24655	2989	227	95186	147,19	1,07						
156471					147,19	1,07						

МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других 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.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49, 36, 45, 50-51, 53)	1414	1278	137	2	7,755	0,0075
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3, 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30, 9, 11-13, 15, 17, 55)	1674	1426	248	33	8,348	0,158
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, 37, 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54)	828	816	12	1	4,911	0,0075
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 1, 37, 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49, 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54, 39, 46-47, 50-51, 53, 57, 3, 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30, 9, 11-13, 15, 17)	19986		344		19641	
Накладные расходы	21097					
В том числе, справочно:						
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 931) (Поз. 55)						
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 1642) (Поз. 1, 37)	512					
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3292) (Поз. 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30)	1034					
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 2108) (Поз. 3)	2239					
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 2424) (Поз. 9, 11-13, 15, 17)	1644					
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1365) (Поз. 51, 53)	1963					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4626) (Поз. 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54)	1051					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 578) (Поз. 50)	4071					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4709) (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49)	462					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 3159) (Поз. 36, 45)	4615					
Сменная прибыль	3506					
В том числе, справочно:	12544					
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 931) (Поз. 55)	298					
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1642) (Поз. 1, 37)	657					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 578) (Поз. 50)	214					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7918) (Поз. 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54, 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30)	3800					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 4532) (Поз. 3, 9, 11-13, 15, 17)	2356					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1365) (Поз. 51, 53)	655					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4709) (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49)	2637					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3159) (Поз. 36, 45)	1927					

ВСЕГО по акту	156471					147,19	1,07
Итого Строительные работы	128265					97,11	0,12
Итого Монтажные работы	28206					50,08	0,95
Итого	156471					147,19	1,07
В том числе:	95186						
Материалы	2989						
Машины и механизмы	24882						
ФОТ	21097						
Накладные расходы	12544						
Сметная прибыль	156471						
Итого	2660,01						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	157539,69						
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 1%	157539,69						
НДС - 18%	28357,15						
Итого	185896,84					147,19	1,07
ВСЕГО по акту							

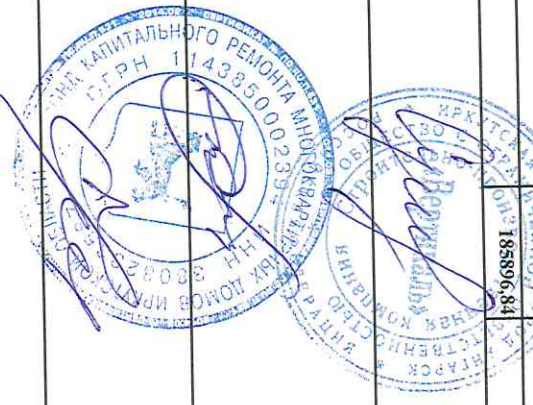
СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

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

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Заместитель начальника ПТО МКУ "ПТО"
 Представитель строительного контроля

Представитель собственника многоквартирного дома

специальность отдела мониторинга технического состояния - светлов
полностью отдел
предоставить проект - светлов
Светлов С.В.



Д.В. Суранов

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Г.В. Гладких

М.Ю. Толстой

С.А. Курчейко