

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: Ангарск, 211 квартал, дом 2.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	34/14	
	дата	21	07 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
13	03.09.2015

Отчетный период	
с	по
23.08.2015	03.09.2015

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		553 711,00	553 711,00	553 711,00
Итого					553 711,00
Сумма НДС					99 667,98
Всего с учетом НДС					653 378,98

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



А.С. Микуляк

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	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	34/14
дата	21.07.2015
Вид операции	

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 микр. Дом № 2/2а оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 211 квартал, дом 2
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
13	03.09.2015	23.08.2015	03.09.2015

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 года**

ЛРСР № 1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 2.
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 653 379 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. Монтажные работы													
1	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопрово да		0,6189	55272,49	34208	18392	710	34	15106	108,18	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	108,18	170,01	18391,68	18391,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,22								

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,22	209,47	46,08		46,08	33,15											
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	16,03	29,56	473,85		473,85												
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	5,51	3,69	20,33		20,33												
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,22	760,04	167,21		167,21												
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,56	31,28	48,8														
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0006	58719,64	35,23														
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0037	50318,75	186,18														
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,269	273,57	347,16														
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3233	22,98	7,43													
3	10. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	61,89	233,95	14479,17													
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,834	0,5162															
2	ГЭСНр65-9-7 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопрово да		0,4877	47942,79	23382	13142	560	26	9680	77,3	0,18							
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	77,3	170,01	13141,77	13141,77												
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,36	0,18															
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,18	209,47	37,7		37,7	27,12										
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	12,63	29,56	373,34		373,34											
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	4,34	3,69	16,01		16,01											
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,18	760,04	136,81		136,81											
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,229	31,28	38,44													
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0005	58719,64	29,36													
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0029	50318,75	145,92													
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,9988	273,57	273,52													
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2645	22,98	6,08													

6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,9959	195,31	194,51					194,51	
28	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		31,7	39,03	1237					1237	
29	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 20 мм АСЕ-13*048	м		46,4	78,05	3622					3622	
30	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	м		2,75	43,46	120					120	
32	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м		13,72	48,78	669					669	
33	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 32 мм (АСЕ-13*60)	м		10,78	95,79	1033					1033	
34	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м		14,56	62,09	904					904	
35	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 40 мм (АСЕ-13*64)	м		12,04	104,66	1260					1260	
36	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		21	75,39	1583					1583	
37	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 50 мм(АСЕ-13*76)	м		38,18	107,32	4097					4097	
38	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 76 мм(АСЕ-9*89)	м		16,6	109,98	1826					1826	
39	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 76 мм(АСЕ-13*108)	м		32,17	203,12	6534					6534	
40	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 89 мм(АСЕ-9*108)	м		31,46	227,95	7171					7171	
41	Прайс ООО "Тон-М" Арммофлекс 89 мм(АСЕ-13*114)	м		30,43	213,76	6505					6505	
42	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,12	15773,51	1893	1837	56	41	13,2	0,27	
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	139,13	1836,52						
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,27								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,27	209,47	56,56		56,56	40,69			
43	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0896	32208,96	2886	1075	287	38	6,78	0,24	
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	6,78	158,44	1074,22	1074,22					

		Затраты труда машинистов	Чел.час	2,72	0,24	855,26	8,55	8,55	2,28										
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,14	0,01			8,55		8,55		2,28							
2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,58	0,23	209,47	48,18	48,18	34,66										
3. 330206		Дреги электрические	Маш.-ч	0,21	0,02	4,7	0,09	0,09											
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,34	0,3	760,04	228,01	228,01											
5. 101-0148		Любелги с калиброванной головкой (россыльню) 3х68, 5 мм	т	0,00632	0,0006	109718,45	65,83	65,83											
6. 301-1195		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,33	0,2267	3166,43	717,83	717,83											
7. 301-1196		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2267	3284,93	744,69	744,69											
44	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт		4	3145,47	12582												
45	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 4 секц.	шт		4	1797,41	7190												
46	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 3 секц.	шт		4	1348,06	5392												
47	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		24	8,31	199												
48	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка диаметром 20 мм	шт		24	6,56	157												
49	ГЭСН18-07-001 05 Приказ	Установка кранов воздушных	1 компл.		4	24,78	99	87											0,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.час	0,12	0,48	180,43	86,61	86,61											
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19	5,19											
	2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,01	0,04	163,93	6,56	6,56											
50	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		4	25,32	101												
51	ГЭСН15-04-030	Масляная окраска поверхностей	100 м2		0,13552	8111,68	1099	861	3										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	5,5	156,54	860,97	860,97											
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01															
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0407	53,41	2,17												
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3659	43,7	15,99												
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0033	64992,8	214,48												
52	ГЭСНр65-23-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема задания		10,834	55,22	598	598											

	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	4,44	134,68	597,98	597,98											
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																		
						302403	127522	9772	237	165109	755,86	1,55						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																		
						331878	153726	13043	277	165109	911,89	1,8						
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Итого по разделу 1 Монтажные работы																		
Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы																		
55	ФССПг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,5967	797,71	1274	1274											
56	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	1,5967	145,66	233		233										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																		
Итого по разделу 2 Погрузочно-разгрузочные работы																		
ИТОГИ ПО АКТУ:																		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																		
						303910	128796	10005	237	165109	755,86	1,55						
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам																		
						333385	155000	13276	277	165109	911,89	1,8						
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Итого по акту:																		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода																		
						262240					532,9	1,18						
						99732					31,68	0,31						
						72851					111,09							
						2297												
						27589					75,45							
						72442					140,48							
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																		
						5797					20,29	0,31						
Погрузо-разгрузочные работы																		
						1274												
Перевозка грузов автотранспортом																		
						233												
Итого																		
						544455					911,89	1,8						
В том числе:																		
Материалы																		
						165109												
Машины и механизмы																		
						13276												
ФОТ																		
						155277												
Накладные расходы																		
						135869												
Сметная прибыль																		
						75201												

Применение к акту № 2 от
03.09.15 (ремонт
тепловодоснабжения)

АКТ

КОМИССИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

18

12

20 15

Адрес

Перечень работ по капитальному
ремонту

Цри. обл., г. Ангарск, кв. 211 д. 2

систем тепло/водоснабжения.

Комиссия в составе:

от специмаста ОИИХ ЧСМХТис Осорин А.С.
от специмаста ОИИХ ЧСМХТис Ворошиловой О.Н.

Провела комплексную
проверку:

Установлено:

1) Система отопления:

а) твердотопливное котельное помещение - замечания отсутствуют

б) подающее теплоузелное - подача и обратка, отсутствуют пере-
ды в перекрытиях (этажи) - 1 этаж, не демонтирована старая
теплоизоляция в перекрытиях - 2 этаж.

в) поддува - замечания отсутствуют.

2) Система ГВС - теплоузел (тепловая) неравномерное покрытие
штукатуркой.

3) Система ГВС - замечания отсутствуют.

Подающее теплоузелное и обратка - сантехнические материалы
и материалы, штукатурка. Замечания по качеству штукатурки
стен в поддувах (1 этаж - 7 кв.; 2 - 4 кв.; 3 - 3 кв.);
возможно создано сыпучим.

Подписи членов комиссии:

Осорин А.С.

Ворошилова О.Н.

Ворошилова

