

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 3.

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	22.08.2015

Отчетный период	
с	по
10.08.2015	22.08.2015

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 холодного водоснабжения		64 374,00	64 374,00	64 374,00
Итого					64 374,00
Сумма НДС					11 587,32
Всего с учетом НДС					75 961,32

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	
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 3
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Договор подряда (контракт)
 Вид деятельности по ОКДП

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	22.08.2015	10.08.2015	22.08.2015

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

ЛРСР № 1.4. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 3
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 75 961 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего				на ед.	общая	в том числе			Осн.З/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные и ремонтные работы														
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		100 м трубопрово да			0,67	9164,02	6140	5867	38	17	235	39,95	0,11
			чел.час	59,62		39,95	146,88	5867,86	5867,86					
			чел.час	0,17		0,11								
			маш.-ч	0,17		0,11	209,47	23,04		23,04	16,58			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	5,7		3,82	3,69	14,1		14,1				
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	м3	4,73		3,169	31,28	89,13				99,13		
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,74		0,4956	273,57	135,64				135,64		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический												

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										6140	5867	38	17	235	39,95	0,11
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										8045	7759	51	23	235	52,83	0,15
Накладные расходы										4903						
Сметная прибыль										3113						
Итого по разделу 1 Демонтажные и ремонтные работы										16061					52,83	0,15
Раздел 2. Монтажные работы																
2	ГЭСН16-02-002-04 Пipes Минстрой РФ от 30.01.14 №3/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода			0,1224	22737,31	2783	771	58	4	1954	4,54	0,02		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		4,54	170,01	771,85	771,85							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15		0,02										
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		0,01	939,8	9,4		9,4			1,96			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		0,01	855,26	8,55		8,55			2,28			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39		0,17	3,69	0,63		0,63						
3.	040504	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44		0,05	760,04	38		38						
		Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,0419	31,28	1,31					1,31			
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		0,0001	51941,74	5,19					5,19			
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		0,0001	45318,13	4,53					4,53			
8.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0061	163,93	1					1			
9.	301-1224	Крепления для трубопроводов: фронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424		0,0664	22,98	1,53					1,53			
3	10-103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		12,24	158,08	1934,9					1934,9			
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		0,0005	27,71	0,01					0,01			
		Вода	м3	1,13		0,1383	5,5	0,76					0,76			
3	ГЭСН16-02-002-05 Пipes Минстрой РФ от 30.01.14 №3/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода			0,2418	31607,37	7643	1524	115	8	6004	8,96	0,04		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		8,96	170,01	1523,29	1523,29							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15		0,04										
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		0,02	939,8	18,8		18,8			3,92			

2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11	4,57			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,34	3,69	1,25				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,11	760,04	83,6				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0827	31,28	2,59		2,59		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19		5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53		4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87		5,87		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0121	163,93	1,98		1,98		
3	10. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,18	246,87	5969,32		5969,32		
11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0015	27,71	0,04		0,04		
12. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,4256	5,5	2,34		2,34		
4	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,24	33851,84	8124	1943	206	11,43	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	47,63	11,43	170,01	1943,21				
		Затраты труда машинистов	0,21	0,05						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	0,03	939,8	28,19	5,88			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11	4,57			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	0,47	3,69	1,73				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,21	760,04	159,61				
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0001	233646,17	23,36		23,36		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,155	31,28	4,85		4,85		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0001	51941,74	5,19		5,19		
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0001	45318,13	4,53		4,53		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87		5,87		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0048	163,93	0,79		0,79		

3	11. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100		24	246,87	5924,88		5924,88										
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099		0,0024	27,71	0,07		0,07										
	13. 411-0001	Вода	м3	2,75		0,66	5,5	3,63		3,63										
5	ГЭСН24-01-033-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.			4	137,19	549		539									10	3,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		3,36	160,35	538,78		538,78										
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мунир, сурик железный	т	0,0002		0,0001	51941,74	5,19											5,19	
	2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,007		0,028	163,93	4,59											4,59	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,028	43,7	1,22											1,22	
19	Прайс ООО "Галлоп"	Кран шаровый "Галлоп ", 15 мм (сбросник)	шт.			4	125,09	500											500	
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.			4	6,43	26											26	
8	ГЭСН24-01-033-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (спускные вентиляи)	1 шт.			4	175,66	703		686									16	4,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		4,28	160,35	686,3		686,3										
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мунир, сурик железный	т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19											5,19	
	2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,0122		0,0488	163,93	8											8	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0488	43,7	2,13											2,13	
20	Прайс ООО "Теплопр ибор"	Кран шаровый "Валес " муфтовый: 32 мм	шт.			4	332,42	1330											1330	
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=32мм	шт.			8	21,87	175											175	
11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон Д=32мм	шт.			4	35,87	143											143	
12	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка Д=32мм	шт.			4	13,12	52											52	
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта Д=32мм	шт.			4	33,2	133											133	

21	Прайс ООО "Теплопр ибор"	Кран шаровый "Valtes" муфтовый: 25 мм	шт	1	279,93	280			280	
22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.	1	21,87	22			22	
14	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да	0,06042	8625,37	521	516		5	3,43
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,43	150,69	516,87				
		Вода	м3	0,713	5,5	3,92			3,92	
15	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,6042	1342,27	811	623	180	8	3,03
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	3,03	205,71	623,3				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,91	198,7	180,82		180,82		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т		78460,31					
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,0121	163,93	1,98			1,98	
	4. 411-0001	Вода	м3	0,6042	5,5	3,32			3,32	
16	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжирива емой поверхност и	0,13521	3411,68	461	190	3	268	1,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,23	154,5	190,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час							
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0043	53673,75	230,8			230,8	
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,6761	53,41	36,11			36,11	

26	ГЭСН15-04-030-04 Групаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,13521	41049,64	5550	1504	3	4043	9,61		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	9,61	156,54	1504,35	1504,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1, 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0406	53,41	2,17			2,17			
3	2, Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	13,52	298,85	4040,45			4040,45			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					29806	8296	565	22	20944	49,87	0,11
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					31788	10134	709	28	20944	61,12	0,14
		Накладные расходы					9827						
		Сметная прибыль					5407						
		Итого по разделу 2 Монтажные работы					47022				61,12		0,14
Раздел 3. Погрузочно-разгрузочные работы													
17	ФССЦИн01-01-01-041 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2278	797,71	182	182					
18	СПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т		0,2278	145,66	33		33				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					215	182	33				
		Итого по разделу 3 Погрузочно-разгрузочные работы					215						
ИТОГИ ПО АКТУ:													
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				36161	14345	636	39	21179	89,82	0,22	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				40048	18075	793	51	21179	113,95	0,29	
		Накладные расходы				14730							
		Сметная прибыль				8520							
		Итого по акту:											
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				16061					52,83	0,15	
		Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и				30992					32,15	0,14	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				6293					14,64		
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-				551					1,62		
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				820					12,71		
		Отделочные работы				8366							
		Погрузо-разгрузочные работы				182							
		Перевозка грузов автотранспортом				33							
		Итого				63298					113,95	0,29	
		В том числе:											

Материалы	79			
Машины и механизмы	793			
ФОТ	18126			
Накладные расходы	14730			
Сметная прибыль	8520			
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	1076			
Итого	64374			
НДС 18%	11587,32			
ВСЕГО по акту	75961,32		113,95	0,29

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль" _____
Суши

ПРИНЯЛ:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
И.Б. Гладышева

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер аппарата управления _____
Д.М. Быков

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____
А.О. Попов
М.В. Ивашкина
 Е.В. Лебедева

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____
С.И. Тирон

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____
В.В. Шунова
А.А. Коробкина

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа _____
 Представитель строительного контроля _____



*Сотласовано с целью выполнения мероприятий замечаний
 относительно письменных замечаний Акты в части
 проверки сметной стоимости бюджетных
 работ - баганова СВ
 мат. отдела по тек. сметам*

в части выполнения работ по ремонту, ремонту, устройству заливки



ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

25 11 2015 адрес Ив. д. 11, д. 3
Подрядная организация _____

Специалист УКСЖКХТис АГО Осипенко А.С.
Директор ООО "СПК "Вердсманль" Сурашов Д.В.
Управляющий РПТ ОАО "ДОС" Майтеева Е.В.
Исполн. Термодатинг РПТ ОАО "ДОС" Фомин А.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту _____

Установлено:

- 1) Система отопления:
 - а) вертикальное неотапливаемое - протечек нет.
 - б) вертикал - неравномерное покрытие антикоррозийной, местами трубопроводы не раскрасились 35 мм от стены частично отступают шпатель в перекрестках, не заделано цем. раствором.
 - в) вертикальное неотапливаемое - отступают антикоррозийное на 100 мм (борны) 2 см отступают шпатель шпатель в перекрестках (стенки) = 1 см, по борну 1 см.
- 2) Кислотное баромет. - частично местами повреждено покрытие цинком, отступают шпатель в перекрестках (стенки) = 2 см.
- 3) Горизонтальные барометрические - отступают шпатель в перекрестках (стенки) = 2 см.

В подвудах установлено зашишенное кол-во секций радиаторов / на 1 этаж = 7 шт на 298 = 5 шт) Отмачиваются шпатель.

В сметах не зашчено:

- 1) установка шпатель в перекрестках.
- 2) заделка шпатель цем. раствором.

Подписи членов комиссии:

Осипенко А.С.
Сурашов Д.В.
Майтеева Е.В.
Фомин А.В.



