

Инвестор:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская обл.
Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
г.Иркутск ул. Севастопольская, 235

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код
322001
61096221

Договор подряда (контракт)

номер	9/14
дата	8 6 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	06.08.2015

Отчетный период	
с	по
08.06.2015	06.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		346 095,20	346 095,20	346 095,20
Налог на добавленную стоимость, руб.					62 297,14
Всего с учетом налогов, руб.					408 392,34

Заказчик (генподрядчик)
Генеральный директор Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

М П
Подрядчик (субподрядчик)
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"
М П

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



[Handwritten signature]

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 Код 322005
 61096221

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 381128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "Б" по ОКПО
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск ул. Севастопольская, 235
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции
 Номер 9/14
 Дата 08 июня 2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 408,392 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 106,093 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 629,93 чел.час

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	06.08.2015	08.06.2015	06.08.2015

Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования

№ 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./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной	19,1	0,5706	2805,41	1600,77	1600,77				10,9	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7) чел.час		19,1		146,88	1600,99	1600,99					
2	ГЭСНр66-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	16,1	0,616	36665,58	22586,00	14127,56	482,11	27,85	7976,33	83,1	0,18
		Заплаты труда рабочих (ср 4) чел.час		134,9		83,1	170,01	14127,83	14127,83				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. одностоповые, высота подъема 45 м маш.час		0,3		0,18	209,47	37,70	37,7	27,12			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.час		4,3		2,65	3,69	9,78	9,78				
		Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час		0,3		0,18	760,04	136,81	136,81				
		Кислород технический газообразный М3		0,97		0,5975	31,28	18,69			18,69		
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Т		0,0004		0,0002	58719,64	11,74			11,74		
		Электроды диаметром 5 мм Э42Д Т		0,006		0,0037	50318,75	186,18			186,18		
		Ацетилен газообразный технический М3		0,47		0,2895	273,57	79,20			79,2		
		Чес льянной кг		0,02		0,0123	163,93	2,02			2,02		
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	✓	61,6	124,58	7674,13			7674,13		

Д	12. 509-9900	Строительный мусор																	
3	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм для крепления трубопровода	кг	0,488		0,3006	86,71	22,56	1956,18						1956,18				
5	ГЭСНР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,613	28600,61	17532,17	11995,28	214,74				19,4	5322,15	70,56			0,13
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1		70,56	170,01	11995,91	11995,91										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш. час	0,21		0,13	209,47	27,23		27,23				19,59					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		2,81	29,56	83,06		83,06									
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		1,88	3,69	6,94		6,94									
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		0,13	760,04	98,81		98,81									
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,3126	31,28	9,78		9,78									
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МЛ-0115 мушля, 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		0,0002	58719,64	11,74		11,74									
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0012	50318,75	60,38		60,38									
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,141	273,57	38,57		38,57									
	10. 101-1669	Очес льянной	кг	0,05		0,0307	163,93	5,03		5,03									
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		61,3	84,68	5190,88							5190,88				
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309		0,1894													
6	204-0100	Арматура А-I, А-II, А-III 8мм для крепления трубопровода	т			0,00395	24289,75	95,94							95,94				
8	ГЭСН24-01-033 02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.			4	173,57	694,28	686,28										4,28
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07		4,28	160,35	686,30	686,3										
	1. 101-1669	Очес льянной	кг	0,0122		0,0488	163,93	8,00		8,00									8
9	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vidatti" муфтовый: 25 мм	шт			4	366,53	1466,12							1466,12				
10	прайс ООО "Рител-Сиб"	Резьба диаметром: 25 мм	шт			4	13,08	52,32							52,32				
11	ГЭСНР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода			0,14	23236,51	3253,11	2257,09	49,04				4,43	946,98	13,28			0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83		13,28	170,01	2257,73	2257,73										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш. час	0,21		0,03	209,47	6,28		6,28				4,52					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		0,64	29,56	18,92		18,92									
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		0,43	3,69	1,59		1,59									
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		0,03	760,04	22,80		22,8									
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,0714	31,28	2,23		2,23									
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0001	58719,64	5,87		5,87					5,87				

7.	101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А			0,0019	0,0003	50318,75	4,10	15,1		
8.	101-1602	Дегилены газообразный технический	м3	0,23	0,0322	273,57	8,81	8,81			
9.	101-1669	Очес лынной	кг	0,05	0,007	163,93	1,15	1,15			
3	103-0015	Трубы стальные сварные водоплазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	14	65,5	917,00	917			
Д	12-509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,0335						
12	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.		12	173,57	2082,84	2058,84	24		12,84
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Очес лынной	чел.час кг	1,07 0,0122	12,84 0,1464	160,35 163,93	2058,89 24,00	2058,89	24		
13	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicat" муфтовый: 25 мм	шт		12	366,53	4398,36				4398,36
14	Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка Д-25мм	шт		12	184,45	2213,40				2213,4
15	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметр: 25 мм	шт		24	13,08	313,92				313,92
17	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		12	135,84	1630,08	1616,28	13,8		10,08
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Очес лынной	чел.час кг	0,84 0,007	10,08 0,084	160,35 163,93	1616,33 13,77	1616,33			13,77
18	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicat" 15 мм. (сборочник)	шт		12	139,09	1669,08				1669,08
19	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметр: 15 мм	шт		12	6,77	81,24				81,24
20	ГЭСН18-06-007-02	Установка приварной арматуры диаметр: 32 мм (Прим.)	10шт		0,1	14385,27	1438,53	135,94	30,13		1272,46
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3.8) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	8,18 3,25	0,82 0,33	166,19 29,56	136,28 9,75	136,28			9,75
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,03	760,04	22,80				22,8
	3. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	50318,75	5,03				5,03
3	4. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) Ду 32 мм	шт.	10	1	1268,43	1268,43				1268,43
21	ГЭСН18-06-007-01	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметр: до 15 мм	100 м трубопрово да		1,135	17377,24	19723,17	15012,4	397,6		35,91
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемности до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	77,6 0,21	88,3 0,24	170,01 209,47	15011,88 50,27	15011,88			50,27
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,2	29,56	153,71				153,71
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,48	3,69	12,84				12,84
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,24	760,04	182,41				182,41
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5789	31,28	18,11				18,11

6.	101-0388	Краски масляные эмалевые марки МА-0115 мушля, сурик железный		0,00011	0,0001	51941,74		5,19							
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53	4,53							
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36	29,36							
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0022	50318,75	110,70	110,7							
10.	101-1602	Адетилген газообразный технический	М3	0,23	0,2611	273,57	71,43	71,43							
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0568	163,93	9,31	9,31							
3	12. 103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенок 2,8 мм	М	100	113,5	35,86	4070,11	4070,11							
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,0568	0,0645										
22	ГЭСН24-01-033- 01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим)	1 шт.		48	135,84	6520,32	6465,12						55,2	40,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	40,32	160,35	6465,31	6465,31							
		Очес льняной	кг	0,007	0,336	163,93	55,08	55,08							
23	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Видатт" 15 мм	шт		32	139,09	4450,88	4450,88						4450,88	
24	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		32	6,77	216,64	216,64						216,64	
26	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Боченок Д15	шт		16	8,46	135,36	135,36						135,36	
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка д-15мм	шт		16	153,71	2459,36	2459,36						2459,36	
28	Прайс ООО"Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU- 1) муфтовый со спуск. краном: 15 мм	шт		16	2132,08	34113,28	34113,28						34113,28	
29	ГЭСН16-07-003- 06	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1723	3446,00	2186,32	52,8					1206,68	12,86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	6,43	12,86	170,01	2186,33	2186,33							
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11	33,11							
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	1,22	3,69	4,50	4,50							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	760,04	15,20	15,20							
		Кислород технический газообразный	М3	0,042	0,084	31,28	2,63	2,63						2,63	
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0002	0,0004	50318,75	20,13	20,13						20,13	
		Адетилген газообразный технический	М3	0,0105	0,021	273,57	5,75	5,75						5,75	
		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0006	0,0012	68984,52	82,78	82,78						82,78	
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	206,66	165,33	165,33						165,33	
3	9. 507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	1	2	459,04	918,08	918,08						918,08	

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:	195	46	105016,43	3275,57	1076,32	87179,46	629,93		0,78
МДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 5, 11, 21, 3, 6, 20, 26, 29, 32, 35-38, 30)									
МДСЗ пр. 1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 6, 20, 26, 29, 32, 35-38, 8, 12, 17, 22, 31, 33-34)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1840,89) (Поз. 1)			1159,76						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 570,84) (Поз. 30)			376,75						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12320,28) (Поз. 34)			9486,62						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 50010,67) (Поз. 2, 5, 11, 21)			44009,39						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19743,24) (Поз. 33)			15794,59						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7449,61) (Поз. 3, 6, 20, 26, 29, 32, 35-38)			7300,62						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 14157,22) (Поз. 8, 12, 17, 22, 31)			15714,51						
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2411,73) (Поз. 1, 30)			964,70						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 19743,24) (Поз. 33)			7305,00						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 50010,67) (Поз. 2, 5, 11, 21)			24005,12						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12320,28) (Поз. 34)			5913,73						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7449,61) (Поз. 3, 6, 20, 26, 29, 32, 35-38)			4171,78						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14157,22) (Поз. 8, 12, 17, 22, 31)			8635,90						
Итого по акту:									
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)			3737,01						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)			137903,68					12,54	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и другие)			70821,86					293,53	0,73
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			49415,47					34,68	0,03
Прочие ремонтно-строительные работы			1227,39					88,98	
Отделочные работы			44431,47					3,78	
Теплоизоляционные работы			32214,95					126,11	0,02
Погрузо-разгрузочные работы			471,93					70,31	
Перевозка грузов автотранспортом			86,17						
Итого			340309,93					629,93	0,78
В том числе:									
Материалы			87179,46						
Машинны и механизмы			3275,57						
ФОТ			106092,75						

Накладные расходы	93,4						
Сметная прибыль	50896,23						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	5785,27						
Итого	346095,20						
НДС 18%	62297,14						
ВСЕГО по акту	408392,34					629,93	0,78

Слава:
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
 Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Д.П. Облизов

И.В. Гладышева/

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

/С.В. Фоминых/

И.М. Савченко

И.В. Гладышева

В ДА М РАБОТ
 09.15
 Ф О М И Н Н Ы Х С . В .