

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, ГОРОД Иркутск, ул. 5ой Армии 2/1
 Подрядчик: ООО "ИСК "Ангара" ИНН 3808126264, 664025, ул. Цессовская Набережная 12, офис 301А
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Авиастроителей 61

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	16597661
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	20/2015-П
дата	12 01 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)


СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
14	27.04.2016

Отчетный период	
с	по
01.04.2016	27.04.2016

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:				
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		65 333,37	65 333,37	65 333,37
Итого					65 333,37
Сумма НДС					11 760,01
Всего с учетом НДС					77 093,38

Заказчик (генподрядчик)  Быков Д.М.
 И.о. Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 М П

Подрядчик (субподрядчик)  Пуляевский С.Н.
 Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"
 М П

*06.06.16
содерж*

Составлено: Л.О.С. Дуб

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО	0322005
ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул.5ой Армии 2/1	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264. 664025 город Иркутск. Ул. Цесовская	по ОКПО	16597661
Набережная 12, офис 301А		
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Авиастроителей, дом 61	Вид деятельности по ОКДП	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	Договор подряда (контракт)	номер
		20/2015-П
		дата
		12.01.2016
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
14	27.04.2016	01.04.2016	27.04.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 77,093 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 20,823 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 111,18 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	общая	В том числе							
							Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Горячее водоснабжение														
1	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,072	40264,63	2899,05	1810,95	58,07	3,57	1030,03	134,9	0,3	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	9,71	186,45	1810,43					9,71	0,02	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31		9,71		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	1,16	29,56	34,29		34,29					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,31	3,69	1,14		1,14					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,02	824,99	16,5		16,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0698	34,76	2,43							
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0004	51833,44	20,73					2,43		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0338	310,05	10,48					20,73		
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0014	163,42	0,23					10,48		
Н, 3	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424		35103,8						0,23		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	7,2	137,65	991,08					991,08		
Д	Строительный мусор	т	0,488										
2	Отвод 57х3,5мм	шт.		10	65,61	656,1					656,1		
3	ГЭСНр65-9-5	100 м трубопровода		0,25	34515,24	8628,81	5658,76	5658,76	91,75	8,68	2878,3	121,4	0,21
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4									30,35	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,15	29,56	33,99			33,99				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,77	3,69	2,84			2,84				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	824,99	41,25			41,25				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1275	34,76	4,43					4,43		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28					6,28		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92					25,92		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0575	310,05	17,83					17,83		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0125	163,42	2,04					2,04		
Н, 3	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51					3,51		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	25	112,65	2816,25					2816,25		
4	Отвод 40х3мм	шт.		6	54,23	325,38					325,38		
5	ГЭСНр65-9-4	100 м трубопровода		0,1	31265,91	3126,59	2146,04	2146,04	36,7	3,47	943,85	115,1	0,21
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1									11,51	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48			4,48	3,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,46	29,56	13,6							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,31	3,69	1,14							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,051	34,76	1,77							
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37					1,77		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,023	310,05	7,13					10,37		
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,005	163,42	0,82					7,13		
Н, 3	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51					0,82		
3	10. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	91,91	919,1					919,1		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309									
6	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,043	25196,26	1083,44		760,29	15,78	1,49	307,37	94,83	0,21
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	4,08	186,45	760,72					4,08	0,01
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,2	29,56	5,91						
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,13	3,69	0,48		0,48				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0219	34,76	0,76				0,76		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0099	310,05	3,07				3,07		
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0022	163,42	0,36				0,36		
Н, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424		35103,8							
3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	4,3	69	296,7				296,7		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016									
7	4-14/4410	Отвод Д- 25мм	шт.	6	21		126				126		
8	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.	5	192,96	964,8	940,85				23,95	1,07	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	175,86	940,85	940,85				5,35	5,35	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39				10,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	4-14/3196	Порилекс 9/60мм	п.м		7,2	45,49	327,53				327,53		
28	4-14/3194	Порилекс 9/48мм	п.м		25	34,12	853				853		
29	4-14/3193	Порилекс 9/42мм	п.м		10	28,87	288,7				288,7		
30	4-14/3192	Порилекс 9/35мм	п.м		4,3	24,5	105,35				105,35		
23	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,465	1461,34	679,52	525,59	146,5		7,43	5,01 2,33	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,33	225,61	525,67	525,67				2,33	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,7	210,03	147,02		147,02				
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0093	163,42	1,52				1,52		
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,465	9,05	4,21				4,21		
24	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,0465	9493,87	441,47	435,74			5,73	56,7 2,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,64	165,27	436,31	436,31				2,64	
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,5487	9,05	4,97				4,97		
25	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1599	832,95	133,19	133,19					
26	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-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 расстояние до 15 км 1 класс груза	1 т груза		0,1599	208,92	33,41		33,41				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							30741,81	17116,3	1343,09	17,32	12282,42	91,32	0,1
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							34943,84	20803,49	1857,93	19,95	12282,42	111,18	0,12
Накладные расходы							18375,89						
Сметная прибыль							10231,13						
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							34361,8					64	0,12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							2308,94					3,08	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							8371,15					16,12	
Материалы							2121,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Отделочные работы							2469,69					6,33	
Теплоизоляционные работы							13751,67					21,65	
Погрузо-разгрузочные работы							133,19						
Перевозка грузов автотранспортом							33,41						
Итого							63550,86					111,18	0,12
В том числе:													
Материалы							12282,42						
Машины и механизмы							1857,93						
ФОТ							20823,44						
Накладные расходы							18375,89						
Сметная прибыль							10231,13						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							1970,08						
Итого							65520,94						
Тендерный коэффициент 65 520,94 * 0,99713724							65333,37						
НДС 18%							11760,01						
ВСЕГО по акту							77093,38					111,18	0,12

Сдал: Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара" Пуляевский С.Н.

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора Гладышева И.Б.

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Попов А.О.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Лебедева Е.В.

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Кулик Д.С.

Представитель органа местного самоуправления Фоминих С.В.

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ" Комаров К.А.



Видам работ, соответствующим Фоминих С.В.
 Кулик Д.С.
 Фоминих С.В.
 Комаров К.А.