

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. 5-й Армии, д. 69

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	28/14
дата	25 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	22.08.2015

Отчетный период	
с	по
03.08.2015	22.08.2015

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		95 083,40	95 083,40	95 083,40
Налог на добавленную стоимость, руб.					17 115,01
Всего с учетом налогов, руб.					112 198,41

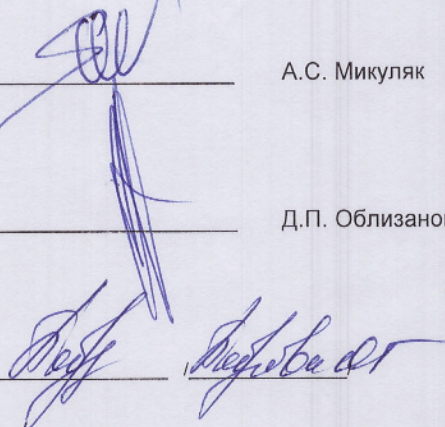
Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

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

Д.П. Облизанов

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



3	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровод а	0,614	31727,67	1948(12672,47	215,09	19,43	6593,23	74,54	0,13
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	170,01	12672,55	12672,55					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	209,47	27,23		27,23	19,59			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	29,56	83,06		83,06				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,69	6,94		6,94				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	760,04	98,81		98,81				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	31,28	9,79		9,79				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	51941,74	5,19		5,19				
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64	11,74		11,74				
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	50318,75	60,38		60,38				
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	273,57	38,63		38,63				
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	5,03		5,03				
3	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	105,24	6461,74						
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328								
4	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм для крепления трубопровода	кг	22,62	22,56	510,31				510,31		
5	204-0100	Арматура А-1, А-П, А-Ш 8мм для крепления трубопровода	т	0,001185	24289,75	28,78				28,78		
6	ГЭСН18-06-007-03	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт.	0,1	16957,71	1695,77		162,85	0,69	1482,9	0,99	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	164,16	162,52						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,71	29,56	10,94					10,94	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,48	760,04	38						
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	50318,75	5,03					5,03	
3	4. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 40мм	шт.	10	1478,38	1478,38				1478,38		
7	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.	5	175,66	878,3		857,85		20,45	5,35	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	160,35	857,87						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	51941,74	10,39					10,39	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	163,93	10					10	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	43,7	2,67					2,67	
8	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 25 мм	шт	5	366,53	1832,65				1832,65		
9	Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка Ду- 25 мм	шт	4	187,59	750,36				750,36		

10	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметр: 25 мм	шт			9	13,08	11.			117,72	
11	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	1 шт.			4	137,19	548,76	538,76		10	3,36
	1. 101-0388	Краска масляные земляные марки МА-0115 мушия, сурик железный	чел.час	0,84		3,36	160,35	538,78	538,78		5,19	
	2. 101-1669	Очс льняной	т	0,00002		0,0001	51941,74	5,19			4,59	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,028	163,93	4,59			1,22	
13	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видатт" 15 мм. (сброенік)	шт			4	139,09	556,36			556,36	
14	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметр: 15 мм	шт			4	6,77	27,08			27,08	
15	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровод а			0,07323	8625,37	631,64	625,69		5,95	4,15
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		4,15	150,69	625,36	625,36		4,75	
		Вода	м3	11,8		0,8641	5,5	4,75			4,75	
16	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а			0,7323	1340,95	981,98	754,72	218,26	9	3,67
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		3,67	205,71	754,96	754,96			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		1,1	198,7	218,57	218,57	196,35		
	2. 101-1669	Очс льняной	кг	0,02		0,0146	163,93	2,39			2,39	
	3. 411-0001	Вода	м3	1		0,7323	5,5	4,03			4,03	
17	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,147868	12969,67	1917,8	1644,84	3,68	0,22	269,28
	1. 101-1825	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		10,51	156,54	1645,24	1645,24		17,45	
	2. 101-9840	Олифа натуральная	кг	2,7		0,3992	43,7	17,45			249,23	
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0036	69230	249,23			6149,49	25,78
18	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровод а			7,323	1646,53	12057,54	4516,61	1391,44		
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		25,78	175,22	4517,17	4517,17			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		1,83	760,04	1390,87				
	2. 101-2466	Краска «Армофинил»	л	1,438		10,53	380,93	4011,19			4011,19	
	3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		109,8	12,92	1418,62			1418,62	
	4. 104-0169	Клипсы (закимы)	шт.	30		219,7	0,59	129,62			129,62	
	5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		1,047	454,1	475,44			475,44	
	6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,1465	454,08	66,52			66,52	
	7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,2417	195,31	47,21			47,21	

19	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м	13,013	19,92	25,			259,22	
20	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м	67,54	39,73	2683,36			2683,36	
21	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2281	797,71	181,96		181,96		
22	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	0,2281	145,66	33,23		33,23		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения										
ИТОГИ ПО АКТУ:										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
Итого прямые затраты по акту 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; ЗПМ=1,25 (Поз. 4-6, 9, 16, 19-20, 7, 11, 15, 17-18)										
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых 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. 4-6, 9, 16, 19-20, 7, 11, 15, 17-18)										
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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. 1-3)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 423,8) (Поз. 1)										
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5973,22) (Поз. 18)										
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 16793,32) (Поз. 2-3)										
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2175,63) (Поз. 17)										
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1496,33) (Поз. 4-6, 9, 16, 19-20)										
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2674,5) (Поз. 7, 11, 15)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 423,8) (Поз. 1)										
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2175,63) (Поз. 17)										
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 16793,32) (Поз. 2-3)										
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5973,22) (Поз. 18)										
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1496,33) (Поз. 4-6, 9, 16, 19-20)										
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2674,5) (Поз. 7, 11, 15)										
Итого по акту:										
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)										
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										
Отделочные работы										
Теплоизоляционные работы										
Погрузо-разгрузочные работы										
Перевозка грузов автотранспортом										
Итого										
172,68										
0,17										

В том числе:									
Материалы				22106,34					
Машины и механизмы				2719,38					
ФОТ				29718,76					
Накладные расходы				25820,09					
Сметная прибыль				14371,83					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%				1605,25					
Понижающий коэффициент 0,99012371408(7820600/7898608,92) к сметной стоимости по итогам конкурса №24 Протокол №53 от 01.06.2015 г.				-948,44					
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах				95083,4					
НДС 18%				17113,01					
ВСЕГО по акту				112196,41				172,68	0,17

Сдал:
 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. Облизанов

И.Б. Галышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

/С.В. Фоминых/

ВИДАМ РАБОТ
 СООТВЕТСТВУЕТ

Мухоморов 7 эк. сберк. 54 серия 09.

Облизанов
Галышева
Яковлев
Лебедева
Савченко
Фоминых
Мухоморов