

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 об.
 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

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

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	22.08.2015	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 теплоснабжения		834 153,13	834 153,13	834 153,13
					Налог на добавленную стоимость, руб. 150 147,56
					Всего с учетом налогов, руб. 984 300,69

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 signatures and stamps)

1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	5194,74	109,08			109,08	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,93	119,34			119,34	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	31,81			31,81	
23	Прайс ООО "Теплотрибор" Кран шаровый "Вацати" муфтовый: 20 мм.	шт	26	228,54	5942,04			5942,04	
24	Прайс ООО "Данфосс" Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-1) муфтовый со спуск. краном: 20 мм	шт	26	2430,3	63187,8			63187,8	
26	Прайс ООО "Теплотрибор" Американка д-20мм	шт	26	170,58	4435,08			4435,08	
27	прайс ООО "Ригель-Сиб" Резьба диаметром: 20 мм	шт	26	8,12	211,12			211,12	
28	Прайс ООО "Сантекс" Кран шаровый "Вацати" 15 мм. (сбросник)	шт	52	139,09	7232,68			7232,68	
29	прайс ООО "Ригель-Сиб" Резьба диаметром: 15 мм	шт	52	6,77	352,04			352,04	
30	ГЭСНр65-19-1 Затраты труда рабочих (ср 2,1)	100 шт.	0,2	15773,51	3154,7	3060,86	93,84	67,51	22
	1. 030954 Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	139,13	3060,86				
	2. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопользовательные, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	209,47	94,26		94,26	67,81	
31	ГЭСН18-03-001-01 Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,224	243792,85	54609,6	2686,64	716,73	94,25	16,96
	1. 021141 Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	158,44	2687,14				
	2. 030954 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	855,26	25,66		25,66	6,85	
	3. 330206 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопользовательные, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	209,47	121,49		121,49	87,4	
	4. 400001 Дрези электрические	маш.час	0,21	4,7	0,24		0,24		
	5. 101-0148 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	760,04	570,03		570,03		
	6. 301-1195 Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	109718,45	153,61			153,61	
	7. 301-1196 Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	3166,43	1794,42			1794,42	
	8. прайс ООО "Ригель-Сиб" Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	3284,93	1861,57			1861,57	
3	Радияторы 7 секц.	шт	20	2369,74	47394,8			47394,8	
32	прайс ООО "Ригель-Сиб" Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	40	44,86	1794,4			1794,4	
33	прайс ООО "Ригель-Сиб" Резьба диаметром: 20 мм	шт	40	9,31	372,4			372,4	
34	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) Перекрывающие краны к батареям	1 шт.	4	137,19	548,76	538,76			3,36
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,36	160,35	538,78				

1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	51941,74	5,19				5,19	
2. 101-1669	Очс пыльная	кг	0,007	163,93	4,59				4,59	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	1,22				1,22	
35	Кран шаровый "Видат" муфтовый с американкой: 20 мм.	шт	4	385,1	1540,4				1540,4	
36	ГЭСН46-03-010-01	100 отверстий	0,2	5203,06	1040,61	510,02	530,59	147,91		3,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,17	168,1	509,34					
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,87	408,88	355,73		355,73	147,91		
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	1,74	100,5	174,87		174,87			
37	ГЭСН46-03-017-02	1 м3 заделки	0,1	7248,68	724,87	638,37	18,61		67,89	4,47
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	44,66	142,94	638,94					
1. 030401	Ледянки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,05	7,59	0,38		0,38			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	760,04	15,2		15,2			
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	24755,46	24,76				24,76	
4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	30824,53	3,08				3,08	
5. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	4616,06	41,54				41,54	
6. 405-0253	Извесь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	11624,63	1,16				1,16	
38	ГЭСНр69-2-1	100 отверстий	0,22	895,91	197,1	182	15,1			1,21
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	150,69	182,33					
1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	1,09	13,89	15,14		15,14			
39	ГЭСНр69-9-1	100 т мусора	0,019152	27475,82	526,22	526,22				4,1
	Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.час	214,32	128,2	525,62					
40	ГЭСН22-06-001-01	1 км трубопровод	0,43349	8625,37	3739,01	3703,79			35,22	24,58
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	150,69	3703,96					
1. 405-0254	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	27709,72	8,31				8,31	
2. 411-0001	Вода	м3	11,8	5,5	28,13				28,13	
41	ГЭСН16-07-005-02	100 м трубопровод	1,026	1536,35	1391,62	1057,41	305,8	274,71	28,41	5,14
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	205,71	1057,35					
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	198,7	306		306	274,89		

3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	51941,74	5,19			5,19		
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	163,93	3,36			3,36		
6. 411-0001	Вода	м3	3,8	3,899	5,5	21,44			21,44		
42	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопроводов	3,3089	1340,95	4437,07	3410,19	986,22	885,96	40,66	16,58
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,01	205,71	3410,67					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	198,7	985,55		985,55			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	51941,74	10,39			10,39		
4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	45318,13	4,53				4,53		
3	5. 101-1669	Лен	кг	0,0662	163,93	10,85			10,85		
7. 411-0001	Вода	м3	1	3,309	5,5	18,2			18,2		
43	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,35	8111,68	2839,09	2223,89	8,71	0,53	606,49	14,21
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	156,54	2224,43					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	760,04	7,6		7,6				
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	53,41	5,61				5,61		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	43,7	41,3				41,3		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	64992,8	558,94				558,94		
44	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,63309	12865,43	8144,98	7042,32	15,76	0,96	1086,9	44,99
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	156,54	7042,73					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	209,47	2,09		2,09		1,51		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	760,04	15,2			15,2			
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	43,7	74,68				74,68		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	64992,8	1013,89				1013,89		
45	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,41186	8095,66	3334,28	2616,94	10,25	0,62	707,09	16,72
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	156,54	2617,35					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	760,04	7,6		7,6				
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	43,7	48,59				48,59		
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	64992,8	656,43				656,43		
46	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизоплена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопроводов	35,709	1646,53	58795,94	22024,24	6785,07	29986,63	125,7	

