

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. Красноярская, д. 26

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	24/14
дата	10 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	25.08.2015

Отчетный период	
с	по
06.08.2015	25.08.2015

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		126 777,00	126 777,00	126 777,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					22 819,86
Всего с учетом налогов, руб.					149 596,86



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 in blue ink)

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	61096221
номер	24/14
дата	10 июня 2015
Вид операции	

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 область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Красноярская, д. 26
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер
дата
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.08.2015	06.08.2015	25.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____

Сметная трудоемкость _____

149,597 тыс.руб.
43,866 тыс.руб.
208,72 чел.час

№ 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.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Горячее водоснабжение													
1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной			2805,41	589	589				4,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1		146,88	588,99	588,99					
2	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово			31737,59	15393	10010	170	15	5213	58,88	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		170,01	10010,19	10010,19					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		209,47	20,95		20,95	15,07			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		29,56	65,62		65,62				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	5,5		5,5				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		760,04	76		76				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		31,28	7,74		7,74				
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	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	45,29		45,29				
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		273,57	30,53		30,53				
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		163,93	3,98		3,98				
Итого	3 11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224		18,98	4,81		4,81				

3	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	48,5	105,24	510.	5104,14		
Д	15. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,1614					
3	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово		0,4153	19751,24	8203	1993	35,67	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	35,67	170,01	6064,26			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,09	209,47	18,85		13,56	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,9	29,56	56,16			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,27	3,69	4,69			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,09	760,04	68,4			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2118	31,28	6,63			6,63
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74			11,74
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26			40,26
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0955	273,57	26,13			26,13
9.	101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,0208	163,93	3,41			3,41
Н, З	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,217	18,98	4,12			4,12
3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	41,53	45,73	1899,17			1899,17
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,0689					
4	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм для крепления трубопровода	кг		9,78	22,56	221			221
5	204-0100	Арматура А-I, А-II, А-III 8мм для крепления трубопровода	Т		0,002212	24289,75	54			54
6	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		12	137,19	1646			30
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	10,08	160,35	1616,33			10,08
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39			10,39
		Очес льяной	кг	0,007	0,084	163,93	13,77			13,77
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	43,7	3,67			3,67
7	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Biqatti" муфтовый: 20 мм.	шт		12	228,54	2742			2742
8	Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка д-20мм	шт		12	170,58	2047			2047
10	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		24	8,31	199			199
11	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		12	137,19	1646			30
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	10,08	160,35	1616,33			10,08
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39			10,39
		Очес льяной	кг	0,007	0,084	163,93	13,77			13,77
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	43,7	3,67			3,67
		Кран шаровый "Biqatti" муфтовый: 20 мм.	шт		12	228,54	2742			2742
		Американка д-20мм	шт		12	170,58	2047			2047
		Резьба диаметром 20 мм	шт		24	8,31	199			199
		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		12	137,19	1646			30

		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	10,08	160,35	1616,33						
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39					10,39	
2. 101-1669		мушия, сурик железный	кг	0,007	0,084	163,93	13,77					13,77	
3. 101-1825		Очес льняной	кг	0,007	0,084	43,7	3,67					3,67	
12	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Vudatti" 15 мм.	шт		12	139,09	1669					1669	
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.		12	6,43	77					77	
14	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		2	175,66	351	343				8	2,14
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15					5,19	
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19					5,19	
2. 101-1669		мушия, сурик железный	кг	0,0122	0,0244	163,93	4					4	
3. 101-1825		Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07					1,07	
15	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый Vudatti муфтовый: 25 мм	шт		2	366,53	733					733	
16	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		2	13,12	26					26	
17	ГЭСН16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		1	893,39	893	781				90	4,46
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	175,22	781,48						
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71					12,71	
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81					1,81	
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6					7,6	
4. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	31,28	1,16					1,16	
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	50318,75	10,06					10,06	
6. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	273,57	2,3					2,3	
7. 103-0053		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	196,95	78,78					78,78	
18	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,155839	12969,67	2021	1734				283	11,07
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	11,07	156,54	1732,9						
1. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,4208	43,7	18,39					18,39	
2. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0038	69230	263,07					263,07	
20	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм (применительно)	1 км трубопрово да		0,09003	8625,37	777	769				8	5,1

МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-5, 17, 21, 23-24, 6, 11, 14, 20, 18, 22)	2б, /	2301	376	13,65	0,0285
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 13, 16, 25)	2652	2606	47	4	
Работа на высоте 3,5м ОЗП=1,1 (Поз. 1-3, 13, 16, 4-5, 17, 21, 23-24, 6, 11, 14, 20, 18, 22, 25-26)	3985	3985			
Накладные расходы	36670				
В том числе, справочно:					
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 745) (Поз. 1)	469				
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 893) (Поз. 25)	589				
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8078) (Поз. 22)	6220				
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 20367) (Поз. 2-3, 13, 16)	17923				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2522) (Поз. 18)	2018				
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2486) (Поз. 4-5, 17, 21, 23-24)	2436				
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 6320) (Поз. 6, 11, 14, 20)	7015				
Сметная прибыль	20488				
В том числе, справочно:					
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1638) (Поз. 1, 25)	655				
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2522) (Поз. 18)	933				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 20367) (Поз. 2-3, 13, 16)	9776				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8078) (Поз. 22)	3877				
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2486) (Поз. 4-5, 17, 21, 23-24)	1392				
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6320) (Поз. 6, 11, 14, 20)	3855				
Итого по акту:					
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	1512			4,01	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	55705	11050	23724	11,87	0,22
Отделочные работы	199			36,24	
Теплоизоляционные работы	5762			14,64	
Прочие ремонтно-строительные работы	23263			41,91	
Погрузо-разгрузочные работы	1839			5,5	
Перевозка грузов автотранспортом	2455				
Итого	125917			208,72	0,22
В том числе:					
Материалы	21272				
Машины и механизмы	3653				
ФОТ	43866				
Накладные расходы	36670				
Сметная прибыль	20488				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	2141				
Итого	128058				
Понижающий коэффициент 0,989999 (7401750/7476516,60) к сметной стоимости по итогам конкурса №15 Протокол №43 от 27.05.2015 г.	-1281				
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	126777				

НДС 18%	22819,86			
ВСЕГО по акту	149596,86		208,72	0,22

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"

Нач. отдела НОИЦ, Энергоэффективность



Д.П. Облизанов

И.Б. Гладышева/

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

/С.В. Фоминых/

Ирина Николаевна

Коземин Р.В.

**ВЫДАМ РАБОТ
 18.10.15
 С.В. МИНИХ С.В.**