

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Иркутской области

Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Кирова, 29

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	2/14
дата	27 04 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт) номер	2/14
дата	27 04 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	22.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	22.07.2015

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:		2 543 750,11	2 543 750,11	111 973,05
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		848 801,58	848 801,58	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		646 660,46	646 660,46	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		97 214,34	97 214,34	
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		514 163,65	514 163,65	

1	2	3	4	5	6
1.6.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.3. на ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		125 951,40	125 951,40	
1.7.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.4. на ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		111 973,05	111 973,05	111 973,05

Итого	111 973,05
Сумма НДС	20 155,10
Всего с учетом НДС	132 128,15



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

_____/А.С. Микуляк/



Подрядчик (субподрядчик)
ООО "Система"
Генеральный директор

_____/К.В. Щукин/

Handwritten signature

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2/14
дата	27.04.2015
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, ул. Кирова, 29

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	22.07.2015	с 15.05.2015 по 22.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Смета № 1.4., ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

132,128 тыс. руб.
 28,207 тыс. руб.
 173,45 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
								7	8	9	10			11
Раздел 1. Холодное водоснабжение														
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,92 92/100	5327,34	4901	4684	30	14	187	31,89	0,09
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66		31,89	146,88	4684	4684					
	2. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,09								
	3. 101-0324	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,1		0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
	4. 101-1602	Аппарат для газовой сварки и резки	м3	3,3		3,04	3,69	11,22		11,22				
		Кислород технический газообразный	м3	2,74		2,521	31,28	78,86				78,86		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		0,3956	273,57	108,22				108,22		
2	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода			0,92 92/100	22731,09	20913	5798	437	29	14678	34,1	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		34,1	170,01	5797,34	5797,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты груда рабочих (стр.2.7)	чел.час	34,66	1,04	146,88	152,76	152,76					
		Заплаты груда машинистов	чел.час	0,1									
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и ревки	маш.-ч	3,3	0,1	3,69	0,37		0,37				
2.	101-0324	Кислород-технологический газобарный	м3	2,74	0,0822	31,28	2,57				2,57		
3.	101-1602	Автомобиль газобарный технологический	м3	0,43	0,0129	273,57	3,53				3,53		
10	ГЭС Н116-02-002-04 Приска: Умистром РФ от 30.01.14 №31 ир	Прокладка трубопроводов по доставке из стальных водовопроводных оппикованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,03 3,100	22731,09	682	189	14	1	479	1,11	
		Заплаты груда рабочих (стр.4)	чел.час	37,07	1,11	170,01	188,71	188,71					
		Заплаты груда машинистов	чел.час	0,15									
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и ревки	маш.-ч	1,39	0,04	3,69	0,15		0,15				
2.	400001	Автомобиль бортовое,	маш.-ч	0,44	0,01	760,04	7,6		7,6				
		трубопроводное, до 5 т											
3.	101-0324	Кислород-технологический газобарный	м3	0,342	0,0103	31,28	0,32				0,32		
4.	101-1669	Очистительный	кг	0,05	0,0015	163,93	0,25				0,25		
5.	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0163	22,98	0,37				0,37		
6.	103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оппикованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенок 3,2 мм	м	100	3	158,08	474,24				474,24		
11	Ираис ООО "Рис-п-Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		2	19,25	39				39		
12	Ираис ООО "Рис-п-Сиб"	Бювета Д32	шт		2	18,37	37				37		
13	Ираис ООО "Рис-п-Сиб"	Переход 32мм-25мм	шт		2	26,32	53				53		
14	УС Н118-06-007-03 Приска: Умистром РФ от 30.01.14 №31 ир	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прив.)	10 шт		0,3 3,10	2173,91	652	489	150	2	13	2,98	0,01
		Заплаты груда рабочих (стр.3.7)	чел.час	9,92	2,98	164,16	489,2	489,2					
		Заплаты груда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на грунте в условиях строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (инверсионные тока)	маш.-ч	3,71	1,11	29,56	32,81		32,81				
3.	400001	Автомобиль бортовое, трубопроводное, до 5 т	маш.-ч	0,48	0,14	760,04	106,41		106,41				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
15	Ираис ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый N.A.V.I. (приварн) 32мм	шт		3	1478,38	4435				4435		
16	УС Н118-07-001-02 Приска: Умистром РФ от 30.01.14 №31 ир	Установка манометров	1 компл.		1	696,66	697	39			658	0,22	
		Заплаты груда рабочих (стр.4.2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55					
		Очистительный	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
1.	101-1669												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.301-1465	Манометр для измерения среднего (вдоль торцовой 1,5) с резьбой присоединением марка МП-3У-16 с резьбовым краном ПШ18кРх16	компл.	1			654,98	654,98				654,98		
17	ГЭС П16-07-003-01 Проект Инвестром РФ от 30.01.14 №3/1-пр	1 врезка	1			839,57	840	781	22		37	4,46	
1.040502	Защиты груза рабочих (стр 4.2)	чел.час	4,46			175,22	781,48						
2.040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43			29,56	12,71		12,71				
3.400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49			3,69	1,81		1,81				
4.101-0324	Автомобили бортовые	маш.-ч	0,01			760,04	7,6		7,6				
5.101-1522	Грузовые машины до 5 т												
6.101-1602	Кислородно-технологический газоборазный	м3	0,037			31,28	1,16				1,16		
7.103-0049	Электроды диаметром 5 мм Э42Х	г	0,00015			50318,75	10,06				10,06		
	Акселератор газоборазный технологический	м3	0,0084			273,57	2,3				2,3		
	Грубы стальные сварные	м	0,4			62,39	24,96				24,96		
	волокно оптическое с резьбой оптических обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки ±0,2 мм												
18	Проект ООО "Ригель-Сиб"	шт	1			263,31	263				263		
19	Проект ООО "Ригель-Сиб"	шт.	1			6,43	6				6		
20	ГЭС П16-07-003-02 Проект Инвестром РФ от 30.01.14 №3/1-пр	1 врезка	1			1219,48	1219	781	393		45	4,46	
1.040502	Защиты груза рабочих (стр 4.2)	чел.час	4,46			175,22	781,48						
2.400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43			29,56	12,71		12,71				
3.400001	Автомобили бортовые	маш.-ч	0,49			760,04	372,42		372,42				
4.101-0324	Грузовые машины до 5 т	маш.-ч	0,01			760,04	7,6		7,6				
5.101-1522	Кислородно-технологический газоборазный	м3	0,037			31,28	1,16				1,16		
6.101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42Х	г	0,00015			50318,75	10,06				10,06		
7.103-0050	Акселератор газоборазный технологический	м3	0,0084			273,57	2,3				2,3		
	Грубы стальные сварные	м	0,4			85,64	34,26				34,26		
	волокно оптическое с резьбой оптических обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм												
21	Проект ООО "Сибгас"	шт	1			222,19	222				222		
22	Проект ООО "Ригель-Сиб"	шт	1			9,31	9				9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭС 116-06-005-01 Прекат Министров РФ от 30.01.14 №31/ИР	Установка счетчиков ХВС (воломмер) диаметр: до 40 мм	1 счетчик (воломмер)			1	3666,74	3667	68		3591	0,41	
	1. 400001	Загралы тру на работих (ср.3.8)	чел.час	0,41		0,41	166,19	68,14	68,14				
	2. 101-1669	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	760,04	7,6		7,6			
	2. 101-1669	Очес. лопатой	шт	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64		
	3. 301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1		1	3587,87	3587,87			3587,87		
24	ГЭС 116-05-001-02 Прекат Министров РФ от 30.01.14 №31/ИР	Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб, диаметр: до 32 мм (прим.)	1 шт.			1	586,01	586	236		324	1,47	
	1. 040502	Загралы тру на работих (ср.3.5)	чел.час	1,47		1,47	160,35	235,71		235,71			
	2. 400001	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35		0,35	29,56	10,35	10,35				
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02	760,04	15,2	15,2				
	4. 101-2576	Установка для шайбамп для сварочно-технических работ диаметр: до мм	шт.	0,00014		0,00014	50318,75	5,03			5,03		
	5. 507-0998	Вылеты с шайбами и шайбамп для сварочно-технических работ диаметр: до мм	шт.	0,0011		0,0011	71278,2	78,41			78,41		
	6. 509-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, д.авл.печи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 32 мм	шт.	2		2	113,54	227,08			227,08		
25	Прокат ГЭС 116-01-033-02 Прекат Министров РФ от 30.01.14 №31/ИР	Прокатки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	0,002		0,002	6112,36	12,22			12,22		
	1. 101-1669	Фланцы стальные приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, д.авл.печи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 32 мм	шт	0,002		0,002	2426,62	2427			2427		
	2. 101-1825	Фланцы стальные ВУ с пробкой, фланцевый, чулул. 32 мм	шт	1		1	175,66	176	172		4	1,07	
26	Прокат ГЭС 116-01-033-02 Прекат Министров РФ от 30.01.14 №31/ИР	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых, диаметр: до 32 мм	1 шт.			1							
	1. 101-1669	Загралы тру на работих (ср.3.5)	чел.час	1,07		1,07	160,35	171,57		171,57			
	2. 101-1825	Очес. лопатой	шт	0,0122		0,0122	163,93	2			2		
	27	Клапан обратный муфтовый, 1-32мм	шт	0,0122		0,0122	43,7	0,53			0,53		
	28	Рельба, диаметр 32 мм	шт	1		1	188,08	188			188		
	29	Сгон, г=32 мм	шт	2		2	19,25	39			39		
	30	Конгратика, г=32 мм	шт.	1		1	32,37	32			32		
	31	Муфта, г=32 мм	шт.	1		1	14,87	15			15		
	32	Промывка с дезинфекцией трубопроводов, диаметр: 50-65 мм	1 км трубопровода	0,095 (3*92)/1000		0,095	8560,47	813	812		1	5,39	
	33	Загралы тру на работих (ср.3)	чел.час	56,7		56,7	150,69	812,22	812,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						15028					49,4	0,14
	Санитарно-технические работы - внутри помещений (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						60684					71,38	0,22
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						28440					35,2	
	Внутренние санитарно-технические работы: счеты труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						232						
	Отделочные работы						623						
	Теплоизоляционные работы						5827					16,07	
	Покрасочно-ручные работы						744					1,4	
	Перевозка грузов автотранспортом						167						
	Итого						33						
	В том числе:						111778					173,45	0,36
	Материалы						41872						
	Машины и механизмы						2290						
	ФОТ						28207						
	Накладные расходы						25155						
	Сметная прибыль						14321						
	Итого по разделу I. Но по цене по госзаказу						111778					173,45	0,36
ИТОГИ ПО АКТУ:													
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						58219	20668	1455	46	36096	126,73	0,24
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к ценам						42302	26140	2290	0	41872	173,45	0,36
	В том числе, сравнение:												
	МД 35-IV в.4. При реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные ремонтно-техническим процессам в новом строительстве. ОИ=1,15; ОМ=1,25; ЗИУ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Пов. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, 3, 6, 21, 26, 32, 34-35)						2698	2350	348	8		14,07	0,0375
	МД 35 пр.1,1 п.3. Проведение строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напылением и зоне провозки работ действующего технического обслуживания (станков, установок, кранов и т.п.) или в разрыве существующих помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрипомещевым путям (с учетом МД-3230-06 пр.1 п.3) ОИ=1,15; ОМ=1,15; ЗИУ=1,15 (Пов. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, 3, 6, 21, 26, 32)						2965	2702	261	6		16,1805	0,0285
	МД 35 пр.1 п.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОИ=1,5; ОМ=1,5; ЗИУ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Пов. 1, 9)						2435	2418	16	7		16,465	0,045
	Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним. ОМ=1,1; МАУ=1,16 (Пов. 1, 9, 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, 22, 36, 3, 6, 21, 26, 32, 4, 15, 18, 25, 27, 5, 19, 29-31, 8, 11-13, 28, 7, 34-35, 38)						5985		208		5775		
	Накладные расходы						25155						
	В том числе, сравнение:												
	63% = 74%*(0,9*0,85) ФОТ (от 245) (Пов. 35)						4585						
	77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 245) (Пов. 35)						189						
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2515) (Пов. 34)						2012						
	98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12425) (Пов. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33)						12177						
	111% = 130%*(0,85*0,85) ФОТ (от 5578) (Пов. 3, 6, 21, 26, 32)						6192						
	Сметная прибыль						14321						
	В том числе, сравнение:												
	40% = 50%*(0,8 ФОТ (от 7277) (Пов. 1, 9)						2911						
	37% = 55%*(0,85*(0,8 ФОТ (от 2515) (Пов. 34)						931						
	48% = 70%*(0,85*(0,8 ФОТ (от 245) (Пов. 35)						118						
	56% = 83%*(0,85*(0,8 ФОТ (от 12425) (Пов. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33)						6958						
	61% = 89%*(0,85*(0,8 ФОТ (от 5578) (Пов. 3, 6, 21, 26, 32)						3403						
	ВСЕГО по акту						111778					173,45	0,36
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						15028					49,4	0,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						60684					71,38	0,22
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						28440					35,2	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						232						
	Огделочные работы						623						
	Теплоизоляционные работы						5827					16,07	
	Погрузо-разгрузочные работы						744					1,4	
	Перевозка грузов автотранспортом						167						
	Итого						33						
	В том числе:						111778					173,45	0,36
	Материалы						41872						
	Машины и механизмы						2290						
	ФОТ						28207						
	Накладные расходы						25155						
	Сметная прибыль						14321						
	ВСЕГО по акту						111778					173,45	0,36
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%						1900,23						
	ВСЕГО по акту						113678,23						
	Итого с понижающим коэффициентом K=0,985						111973,05						
	НДС 18 %						20155,15						
	ВСЕГО по акту						132128,20						

Согласовано:

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

/С.В. Яковлев/

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора /И.Б. Гладильцева/

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Система"

Генеральный директор /А.А. Бурачнев/



А.А. Бурачнев
И.Б. Гладильцева
Е.А.