

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, 27

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 2/14

дата 27 04 2015

Вид операции

Код

0322001

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	03.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	03.07.2015

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:		2 293 622,40	2 293 622,40	514 163,65
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		848 659,33	848 659,33	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		635 177,45	635 177,45	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		96 636,34	96 636,34	

1	2	3	4	5	6
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		514 163,65	514 163,65	514 163,65

Итого	514 163,
Сумма НДС	92 549,
Всего с учетом НДС	606 713,

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	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	03.07.2015	15.05.2015	03.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

606,713 тыс. руб.
159,436 тыс. руб.
926,89 чел.час

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, 27

Смета № 1.2 ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения
Основание - Дефектная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	на ед.		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. Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения													
1	ГЭСИр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		1,97 197/100	21215,67	41795	40659	690	62	446	239,16	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	239,16	170,01	40659,59	40659,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,41								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,41	209,47	85,88		85,88	61,78			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	9,02	29,56	266,63		266,63				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	6,05	3,69	22,32		22,32				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,41	760,04	311,62		311,62				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,005	31,28	31,44				31,44		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		

8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0008	58719,64	46,98						46,98	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0037	50318,75	186,18						186,18	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,4531	273,57	123,95						123,95	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0985	163,93	16,15						16,15	
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,029	22,98	23,65						23,65	
13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,384	0,7565	91,55	18035						18035	
2	1 кв.2014 г. поз.2847	М		197									
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,2 20/100	24219,59	4844	4587		157		9	26,98	0,06
				26,98	170,01	4586,87							
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	0,06									
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,06									
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,06	209,47	12,57			12,57		9,04		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	3,22	29,56	95,18							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,86	3,69	3,17							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,06	760,04	45,6							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,194	31,28	6,07						6,07	
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87						5,87	
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0012	50318,75	60,38						60,38	
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,094	273,57	25,72						25,72	
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,004	163,93	0,66						0,66	
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1045	22,98	2,4						2,4	
11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488	0,976	116,34	2327						2327	
4	1 кв.2014 г. поз. 2851	М		20									
	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм			8	61,23	490						490	
5	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт											
6	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,62 62/100	15180,78	9412	9054		217		20	53,26	0,13
				53,26	170,01	9054,73							
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	0,13									
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23			27,23		19,59		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,84	29,56	83,95							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,9	3,69	7,01							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	760,04	98,81							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3162	31,28	9,89						9,89	

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	И	2	25,32	50,64	165		50,64	1,06	
24	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	1	2	8111,68	211	165		50,64		
		Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		$0,02602 \cdot ((0,671 \cdot 0,5^2) + (0,09 \cdot 0,5^2) \cdot 2) / 100$				1			1,06
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,06	156,54	165,93					
	2. 101-1825	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	3. 101-9840	Ветошь	кг	0,3	0,0078	53,41	0,42					0,42
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0703	43,7	3,07					3,07
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0006	64992,8	39					39
25	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		$0,5463 \cdot (197 \cdot 0,21 + 20 \cdot 0,26 + 62 \cdot 0,13) / 100$	12544,38	6853	6077	14	1	762	38,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	38,82	156,54	6076,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг: одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,475	43,7	64,46					64,46
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0246	0,0134	51941,74	696,02					696,02
26	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		$2,79 \cdot (197 + 20 + 62) / 100$	1340,95	3741	2875	832	747	34	13,98
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	13,98	205,71	2875,83					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	4,19	198,7	832,55		832,55	747,92		
	1. 042900	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19					5,19
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53					4,53
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0558	163,93	9,15					9,15
	5. 411-0001	Вода	м3	1	2,79	5,5	15,35					15,35
27	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Изолация трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Гермофлекс"): трубки	10 м трубопровода		$27,9 \cdot (197 + 20 + 62) / 100$	1098,75	30655	17208	5301			98,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	98,21	175,22	17208,36					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	6,98	760,04	5305,08		5305,08			
	1. 400001	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	418,5	12,92	5407,02					5407,02
	2. 101-2481	Клипсы (заклипы)	шт.	30	837	0,59	493,83					493,83
	3. 104-0169	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,99	454,1	1811,86					1811,86

4. 101-1602 ГЭСПр66-26-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Ацетилен газобразный технический Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	м3 1 задвижка	0,85	0,102	273,57	27,9	559	456	27,9	3,66	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	0,61 0,1	3,66 0,6	152,6 760,04	558,52 456,02	558,52	456,02			
35 ГЭСПр65-1-3 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 89 мм	100 м трубопровода		0,03 3/100	11698,58	351	337	2	12	2,29	0,01
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2.7) Затраты труда машинистов	чел.час	76,38	2,29	146,88	336,36	336,36				
2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	0,26 0,26	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	0,2	3,69	0,74		0,74			
4. 101-1602	Кислород технический газобразный	м3	5,4	0,162	31,28	5,07			5,07		
36 ГЭСПр65-9-6 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Ацетилен газобразный технический	м3	0,85	0,0255	273,57	6,98			6,98		
1. 030954	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,05 5/100	24219,58	1211	1147	39	25	6,75	0,02
2. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел.час	134,9	6,75	170,01	1147,57	1147,57				
3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	0,3 0,3	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		
4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	0,81	29,56	23,94		23,94			
5. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,22	3,69	0,81		0,81			
6. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2		15,2			
7. 101-1602	Кислород технический газобразный	м3	0,97	0,0485	31,28	1,52			1,52		
8. 101-1669	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0003	50318,75	15,1			15,1		
9. 301-9240	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47	0,0235	273,57	6,43			6,43		
10. 509-9900.	Очес льняной	кг	0,02	0,001	163,93	0,16			0,16		
1/2014 поз.2851	Крепления	т	0,5224	0,0261	22,98	0,6			0,6		
37	Строительный мусор	т	0,488	0,0244							
38 Прайс ООО "Теллоприбор"	Труба стальная водогазопроводная Д- 50мм без резьбы и муфты	м		5	116,34	582			582		
39 Прайс ООО "Теллоприбор"	Отвод Д-50мм	шт		2	43,74	87			87		
40 ГЭСН16-02-001-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Переход стальной 57(4)*32(3) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	шт 100 м трубопровода		2 0,4 4/10	29,74 6121,97	59 2,449		157	59 22,42		13,19 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	13,19	170,01	2242,43	2242,43				

7. 103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4		4	62,39	249,56			249,56	
45 Прайс ООО "Сантекс" Сиб"	Кран шаровый "Vicraft" 15 мм. (воздушник)	шт			2	139,09	278			278	
46 Прайс ООО "Ригель" Сиб"	Кран шаровый трехходовой Д-15мм для манометра	шт			5	263,31	1317			1317	
47 Прайс ООО "Ригель" Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.			7 2+5	6,43	45			45	
48 Прайс ООО "Байкал- Пром"	Опора прямая защитная для термометров	шт			3	117,57	353			353	
49 ГЭСН16-07-003-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка			2	863,04	1726	1563	44	119	8,92
1. 040502	Затраты труда рабочих (сп.4.2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.-ч	4,46 0,43		8,92 0,86	175,22 29,56	1562,96 25,42		25,42		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,49 0,01		0,98 0,02	3,69 760,04	3,62 15,2		3,62 15,2		
4. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,037		0,074	31,28	2,31			2,31	
5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015		0,0003	50318,75	15,1			15,1	
6. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084		0,0168	273,57	4,6			4,6	
7. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4		0,8	121,07	96,86			96,86	
50 Прайс ООО "Сантекс" Сиб"	Кран шаровый "Vicraft" 25 мм (дренажный)	шт			2	366,53	733			733	
51 Прайс ООО "Ригель" Сиб"	Резьба диаметром 25 мм	шт			2	12,86	26			26	
52 ГЭСН16-02-007-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	1 соединение			2	449,62	899	336	41	522	1,92
1. 040502	Затраты труда рабочих (сп.4.2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.-ч	0,96 0,44		1,92 0,88	175,22 29,56	336,42 26,01		26,01		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	760,04	15,2		15,2		
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014		0,0003	50318,75	15,1			15,1	
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008		0,0016	68984,52	110,38			110,38	
5. Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.	2		4	96,23	384,92			384,92	

1. 042900	Затраты труда рабочих (стр.5.3)	чел.час	5,01	0,16	205,71	32,91	32,91	9,94	8,93		
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,05	198,7	9,94					
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0006	163,93	0,1					
3. 411-0001	Вода	м3	1	0,031	5,5	0,17			0,17		
72	ФССЦиг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т груза		0,0889	797,71	71					
				0,0244+0,0645							
73	СЦПЗ-2-15-1	1 т		0,0889	145,66	13		13			
				0,0244+0,0645							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Ремонт теплового узла											
Итого по разделу 2 Ремонт теплового узла											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, сравочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом											
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных											
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5;											
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3, 5-6, 10, 22, 36, 38,											
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с											
Накладные расходы											
В том числе, сравочно:											
63% = 74%*(0,85*ФОТ (от 3055) (Поз. 18, 33, 35, 34)											
68% = 80%*(0,85*ФОТ (от 722) (Поз. 37, 41, 53-54)											
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 23164) (Поз. 27, 69)											
88% = 103%*(0,85*ФОТ (от 82908) (Поз. 1, 3, 5-6, 10, 22, 36, 38, 47, 56, 58, 60, 65-67)											
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 8448) (Поз. 24-25, 68)											
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 27187) (Поз. 14-17, 19-20, 23, 26, 40, 42-44, 49, 52, 57, 59, 61, 71)											
111% = 130%*(0,85*ФОТ (от 13118) (Поз. 8, 11, 55, 62-63)											
Сметная прибыль											
В том числе, сравочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3055) (Поз. 18, 33, 35, 34)											
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 8448) (Поз. 24-25, 68)											
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 83630) (Поз. 1, 3, 5-6, 10, 22, 36, 38, 47, 56, 58, 60, 65-67, 37, 41, 53-54)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 23164) (Поз. 27, 69)											
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 27187) (Поз. 14-17, 19-20, 23, 26, 40, 42-44, 49, 52, 57, 59, 61, 71)											
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13118) (Поз. 8, 11, 55, 62-63)											
ВСЕГО по акту											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
					513268	513268				926,89	1,27
					507899	507899				922,77	1,27
					5369	5369				4,12	
					513268	513268				926,89	1,27

