

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов

Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, Пролетарская, 1

Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	09/2015-П		
дата	26	10	2015
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
8	29.12.2016

Отчетный период	
с	по
15.06.2016	29.12.2016

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:		144 305,09	144 305,09	144 305,09
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		144 305,09	144 305,09	144 305,09
Итого			144 305,09		
Сумма НДС			25 974,92		
Всего с учетом НДС			170 280,01		

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

/Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор

/К.В. Шукин/

М П
 Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета /О.Г.Боброва/

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код

0322005

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д.1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

09/2015-П

дата

26.10.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	29.12.2016	15.06.2016	29.12.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

170,28с тыс. руб.
 37,47 тыс. руб.
 205,3 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	12
Раздел 1. Новый Раздел											
1	ГЭСНр65-23-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		2,818	60,56	170,66	170,66			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	1,16	147,71	171,34				
2	ГЭСНр65-1-2 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,56	10057,16	5632,01	5378,35	33,11	15,74	220,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода			0,56	10057,16	5632,01	5378,35	33,11	15,74	220,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62		33,39	161,09	5378,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17		0,1						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17		0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7		3,19	3,69	11,77		11,77		
	3. 101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	4,73		2,649	34,76	92,08				92,08
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,4144	310,05	128,48				128,48
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,34		0,1904						
3	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода			0,56	24030,32	13456,98	4272,54	476,5	24,26	8707,94
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92		22,92	186,45	4273,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19		0,11						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12		0,07	958,75	67,11		67,11	15,04	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,67		0,94	3,69	3,47		3,47		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,45	824,99	371,25		371,25		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00053		0,0003	264799,41	79,44				79,44
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,438		0,2453	34,76	8,53				8,53
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00055		0,0003	51941,74	15,58				15,58
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062		0,0003	52781,43	15,83				15,83
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00026		0,0001	62788,7	6,28				6,28
3	10. 101-1669	лен	кг	0,02		0,0112	163,42	1,83				1,83
У0	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,0112	163,42	1,83				1,83
Н	12. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.									
Н, 3	13. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224		0,2925	12,05	3,52				3,52
Н, У0	14. 301-9240	Крепления	кг									
3	15. 4-14/2501	Трубы Д 50х3,5мм	п.м	100		56	152,82	8557,92				8557,92
У0	16. 302-9515	Трубопроводы с шильдами	м	100		56						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	17. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0055	27,58	0,15				0,15
4	4-14/4381	Вода Отвод 57х3,5мм	м3 шт.	2,75	1,54	9,05	13,94				13,94
5	ГЭСНр65-9-2 Труказ Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 20 мм (МДС35 пр. 1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м трубопровода		0,3	30125,06	9037,52	7207,23	165,16	15,62	1665,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	128,85	38,66	186,45	7208,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,315	0,09						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,315	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,87	2,06	29,56	60,89		60,89		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,605	1,38	3,69	5,09		5,09		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,315	0,09	824,99	74,25		74,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,153	34,76	5,32				5,32
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74					
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43					
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,069	310,05	21,39				21,39
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,015	163,42	2,45				2,45
Н, 3	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1567	12,05	1,89				1,89
Н, У8	13. 301-9240	Крепления	кг								
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
3	15. 4-14/2481	Трубы Д 20х2,8мм	п.м	100	30	53,15	1594,5				1594,5
У8	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	30						
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0498						
6	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		2	14	28				28
7	ГЭСН18-06-007- 04 Труказ Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм (Лрим)	10 фильтров		0,4	2369,44	947,78	714,4	212,64	5,01	20,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	3,97	180,04	714,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	1,58	29,56	46,7		46,7		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,18	824,99	148,5		148,5		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	51833,44	20,73				20,73
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10	4						
8	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50*40	шт.		4	2318,16	9272,64				9272,64
9	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.		2	150,61	301,22	295,44			5,78
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	175,86	295,44				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		51941,74					
3	2. 101-1669	пен	кг	0,007	0,014	163,42	2,29				2,29
Уд	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29				2,29
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42				1,42
	5. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	2						
10	4-14/4120	Кран шаровый PONY Д 20	шт.		2	253,68	507,36				507,36
11	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		4	9,62	38,48				38,48
12	4-14/5164	Стон Д 20мм	шт.		2	22,74	45,48				45,48
13	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.		4	150,61	602,44	590,88			11,56
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	175,86	590,89				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
3	2. 101-1669	пен	кг	0,007	0,028	163,42	4,58				4,58
Уд	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,028	163,42	4,58				4,58
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	101,47	2,84				2,84
	5. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	4						
14	4-14/4119	Кран шаровый PONY F-F Д 15	шт.		4	161,83	647,32				647,32
15	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		4	7,43	29,72				29,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующую внутреннюю трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
		Кислорода технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	198,67	158,94				158,94
		Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	2						
17	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1846	13778,31	2543,48	2252,04	4,98	0,3	286,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	13,12	171,68	2252,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		224,05					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,4984	101,47	50,57				50,57
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0045	51941,74	233,74				233,74
Уд	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0045	69230	311,54				311,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	30,27	192,16	5816,68				
		1. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	2,15	824,99	1773,73		1773,73		
		2. 101-2466 Краска «Армофиниш»	л	1,438	12,37	380,93	4712,1				4712,1
		3. 101-2481 Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	129	11,63	1500,27				1500,27
		4. 104-0169 Клипсы (заклимы)	шт.	30	258	1,83	472,14				472,14
		5. 113-0393 Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,23	454,1	558,54				558,54
		6. 113-0394 Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,172	454,08	78,1				78,1
19	104-1214	Трубки из вспененного каучука АРМАГЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	м		61,6	171,97	10593,35				10593,35
20	104-1209	Трубки из вспененного каучука АРМАГЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		33	66,01	2178,33				2178,33
21	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,86	1461,34	1256,75	972,07	270,94		13,74
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	4,31	225,61	972,38				
		1. 042900 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,29	210,03	270,94		270,94		
3	2. 101-0388 Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81		т	0,00005		51941,74					
Уд	3. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00005		80360					
		4. 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43					
3	5. 101-1669 лен		кг	0,02	0,0172	163,42	2,81				2,81
Уд	6. 101-1669 Очес льняной		кг	0,02	0,0172	980	16,86				16,86
		7. 411-0001 Вода	м3	1	0,86	9,05	7,78				7,78
22	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,086	9493,87	816,47	805,89			10,58
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,88	165,27	806,52				
		1. 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76
		2. 411-0001 Вода	м3	11,8	1,015	9,05	9,19				9,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ФССИпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2402	832,95	200,07	200,07			
24	ФССИпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, песоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовых автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,2402	208,92	50,18		50,18		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 4, 6, 11-12, 8, 19-20, 10, 14-15))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Новый Раздел											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Отделочные работы											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 140 669,49 * 0,99499999998											
Итого по разделу 1 Новый Раздел											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							76399,3	31074,35	3060,54	65,23	42264,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 4, 6, 11-12, 8, 19-20, 10, 14-15))						90955,54	37389,32	4539,51	86,31	49026,71
	Накладные расходы						31598				
	Сметная прибыль						18115,95				
	ВСЕГО по акту						170280,01				
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						61925,17				
	Сантехническое обслуживание (воздуха)						22314,27				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						7493,51				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						6803,71				
	Отделочные работы						28605,16				
	Теплоизоляционные работы						200,07				
	Погрузо-разгрузочные работы						55,2				
	Перевозка грузов автотранспортом						140669,49				
	Итого						49026,71				
	В том числе:						4539,51				
	Материалы						37475,63				
	Машины и механизмы						31598				
	ФОТ						18115,95				
	Накладные расходы						4360,75				
	Сметная прибыль						145030,24				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%						144305,09				
	Итого						25974,92				
	Тендерный коэффициент 145 030,24 * 0,994999999998						170280,01				
	НДС 18%										
	ВСЕГО по акту										

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

И.С.В. Яковлев,
О.В. Асташкина

И.К.В. Цуккин,
О.В. Хинданов

И.Д.А. Кабанов

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Иркутская область
 Иркутский район
 Администрация Усть-Кутского района
 Управление в/с
 ДЕЛами
 (именем)

Иркутск

10 / 11 / 12

