

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области.  
 Подрядчик: ООО "Система"  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов  
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул.Л.Голстого, 51

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
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
7	29.12.2016

Отчетный период	
с	по
01.07.2016	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:		115 612,35	115 612,35	115 612,35
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		115 612,35	115 612,35	115 612,35
Итого					115 612,35
Сумма НДС					20 810,22
Всего с учетом НДС					136 422,57

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

/Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

/К.В. Щукин/

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 ОКТО  
 по ОКПО

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. Л. Толстого, д.51

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер	09/2015-П
Дата	26.10.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	29.12.2016	01.07.2016	29.12.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

136,423 тыс. руб.  
 35,642 тыс. руб.  
 190,26 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/п	Эк.Маш.	З/пМех	
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>											
1	ГЭСНр65-9-6 Пружины Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,55	40263,93	22145,16	13833,66	443,58	27,27	7867,92
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9			186,45	13834,59			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3			0,17				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноручтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3		224,05	38,09		38,09	28,1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	16,1		29,56	261,9		261,9		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,3		3,69	8,75		8,75		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3		824,99	140,25		140,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		34,76	18,54				18,54
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74					
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43					
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7	12,56				12,56
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		51833,44	171,05				171,05
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		310,05	80,15				80,15
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		163,42	1,8				1,8
Н, З	12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224		35103,8	10,53				10,53
Н, У9	13. 301-9240	Крепления	кг								
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
3	15. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		137,65	7570,75				7570,75
У9	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100							
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488		0,2684					
2	<b>ГЭСНр65-9-3</b> Грузы Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода			25196,26	2519,63	1768,11	36,7	3,47	714,82
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83		186,45	1767,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,02					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21		224,05	4,48		4,48	3,31	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58		29,56	13,6		13,6		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07		3,69	1,14		1,14		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21		824,99	16,5		16,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		34,76	1,77				1,77
	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		62788,7					
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	10,37				10,37
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		310,05	7,13				7,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11. 101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,005	163,42	0,82				0,82
Н, 3	12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51
Н, 4	13. 301-9240	Крепления	кг								
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
3	15. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	10	69	690				690
Уд	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	10						
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0202						
3	4-14/410	Отвод 25мм	шт.		14	21	294				294
4	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		13	192,96	2508,48	2446,21			62,27
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	13,91	175,86	2446,21				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78
	2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,0122	0,1586	163,42	25,92				25,92
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1586	101,47	16,09				16,09
5	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		13	216,28	2811,64				2811,64
6	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		26	14,87	386,62				386,62
7	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		13	27,99	363,87				363,87
8	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		13	25,37	329,81				329,81
9	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		13	12,24	159,12				159,12
10	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		15	150,61	2259,15	2215,8			43,35
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	12,6	175,86	2215,84				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58
	2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,007	0,105	163,42	17,16				17,16
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,105	101,47	10,65				10,65
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	15						
11	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		15	73,04	1095,6				1095,6
12	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		15	7,43	111,45				111,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГЭСН16-07-003-03 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка			939,32	939,32	857,03	22,77		59,52
	1. 040502	Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46		192,16	857,03				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43		29,56	12,71		12,71		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49		3,69	1,81		1,81		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99	8,25		8,25		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037		34,76	1,29				1,29
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015		51833,44	10,37				10,37
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		310,05	2,6				2,6
	7. 103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4		119,63	47,85				47,85
	8. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1							
14	4-14/4410	Отвод 25мм	шт.	1		21	21				21
15	ГЭСН22-06-001-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			9493,87	617,1	609,1			8
	1. 405-0254	Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		165,27	609,85				
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27580,63					
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8		9,05	6,94				6,94
16	ГЭСН16-07-005-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			1461,34	949,87	734,7	204,78	174,04	10,39
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час	5,01		225,61	735,49				
		Краски масляные эмалевые марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005		51941,74					
Уд	3. 101-0388	Краски масляные эмалевые марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005		80360					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	<b>ФСЦИПт03-02-01-015</b> Трубка Министром РФ от 30.01.14 №31/тр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км   класс груза	1 т груза		0,2886	208,92	60,29	29041,33	2113,04	205,04	20966,1
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						52120,47	29041,33	2113,04	205,04	20966,1	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3, 5-9, 14, 11-12, 19-20))						62797,85	35363,76	3113,41	278,62	24320,68	
Итого по разделу 1 Новый Раздел						112136,13					
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						52120,47	29041,33	2113,04	205,04	20966,1	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3, 5-9, 14, 11-12, 19-20))						62797,85	35363,76	3113,41	278,62	24320,68	
Накладные расходы						32119,23					
Сметная прибыль						17782,55					
<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>136422,57</b>					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						58024,27					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						20493,24					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						20493,24					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						10478,89					
Отделочные работы						5860,16					
Теплоизоляционные работы						17536,36					
Погрузо-разгрузочные работы						240,39					
Перевозка грузов автотранспортом						66,32					
Итого						112699,63					
В том числе:											
Материалы						24320,68					
Машины и механизмы						3113,41					
ФОТ						35642,38					
Накладные расходы						32119,23					
Сметная прибыль						17782,55					
Тендерный коэффициент 112 699,63 * 0,9949999998						112136,13					
<b>Итого по разделу 1 Новый Раздел</b>						<b>112136,13</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							10478,89					
Отделочные работы							5860,16					
Теплоизоляционные работы							17536,36					
Погрузо-разгрузочные работы							240,39					
Перевозка грузов автотранспортом							66,32					
Итого							112699,63					
В том числе:												
Материалы							24320,68					
Машины и механизмы							3113,41					
ФОТ							35642,38					
Накладные расходы							32119,23					
Сметная прибыль							17782,55					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							3493,69					
<b>Итого</b>							<b>116193,32</b>					
Тендерный коэффициент 116 193,32 * 0,9949999998							115612,35					
НДС 18%							20810,22					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>136422,57</b>					

**Сдел:**  
Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

**Принял:**  
Заказчик – 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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



И.В. Хинданов, /

И.С.В. Яковлев, /

Ю.В. Асташина, /

И.В. Шешнев, /

К.В. Шукин, /

Ковалев, /

Савицкий, /

