

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.Толстого, 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
9	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:		31 175,17	31 175,17	31 175,17
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)		31 175,17	31 175,17	31 175,17
Итого					31 175,17
Сумма НДС					5 611,53
Всего с учетом НДС					36 786,70

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

[Подпись]
 /Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор

[Подпись]
 /К.В. Шукин/

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

М П

М П

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

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. П. Толстого, д.51

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	09/2015-11
	дата
	26.10.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
9	29.12.2016	с 01.07.2016 по 29.12.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

36,787 тыс. руб.
 4,31 тыс. руб.
 23,1 чел.час

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	0,41	0,41	86,18	86,18	74,73		8,25	3,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	182,27	74,73				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002		51941,74					
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		52781,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 301-9050	Водомеры	шт.	1							
2	301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.			2327,68	2327,68				2327,68
3	ГЭСН18-07-001-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.			45,48	45,48	42,28			3,2
	№3/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		192,16	42,28				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74					
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		52781,43					
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		163,42	1,63				1,63
	4. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1							
4	прайс ООО "Теплоприбор"	Манометр МП-100-1	шт.			275,5	275,5				275,5
6	ГЭСН18-06-007-06 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лр	Установка приварной арматуры : 80 мм (прим.)	10 фильтров			3652,71	730,54	541,56	169,29	11,02	19,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04		180,04	541,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,04					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22		877,77	35,11		35,11	10,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31		29,56	43,16		43,16		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53		824,99	90,75		90,75		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	20,73				20,73
7	Прайс ООО Энергоресурс комплект	Кран шаровой УЕХУЕ DN 80 PN 25	шт			4645,08	9290,16				9290,16
9	ГЭСН18-06-007-03	Установка приварной арматуры : 40 мм (прим.)	10 фильтров			1942,32	194,23	178,6	10,97		4,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		180,04	178,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51		0,05					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,71		29,56	10,94		10,94		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,48							
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009		0,0001	51833,44	5,18			5,18
	5. 300-9503	Фильтры для очистки воды	шт	10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Прайс ООО Энергоресурс	Кран шаровой VEXVE DN 40 PN 40	шт			1	2060,11	2060,11			2060,11
11	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров		0,1	3652,71	365,27	270,78	84,64	5,51	9,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	1,5	180,04	270,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02						
		1. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,22	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	7,31	0,73	29,56	21,58		21,58		
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,53	0,05	824,99	41,25		41,25		
		4. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37
		5. 301-9503 Фильтры для очистки воды	шт.	10	1						
12	301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.		1	2225,67	2225,67				2225,67
13	ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	1 соединение		2	393,79	787,58	561,1	60,84		165,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,46	2,92	192,16	561,11				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,75	1,5	29,56	44,34		44,34		
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
		3. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	51833,44	36,28				36,28
		4. 101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0016	65491,45	104,79				104,79
		5. 507-9507 Фланцы стальные	шт.	2	4						
		6. 509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63
14	507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		2	180,71	361,42				361,42
15	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,05	34864,55	1743,23	1629,57	58,81	2,98	54,85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	8,74	186,45	1629,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,02						
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопчговые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,02	224,05	4,48		4,48		3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	1,3	29,56	38,43		38,43		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	0,45	3,69	1,66		1,66		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,02	824,99	16,5		16,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52	0,126	34,76	4,38				4,38
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0001	62788,7	6,28				6,28
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0003	51833,44	15,55				15,55
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2,05	0,1025	310,05	31,78				31,78
	Н 9. 301-9240	Крепления	Кг								
	Н 10. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	Шт.								
	11. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	М	100	5						
16	103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М		5	414,5	2072,5				2072,5
17	4-14/4505	Переход стальной 89х45мм	Шт.		1	61,23	61,23				61,23
18	4-14/4387	Отвод 89мм	Шт.		3	131,22	393,66				393,66
19	ГЭСН13-07-001-02 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	9,08	0,16	169,45	27,11				
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	0,01							
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01							
	1. 030101	Автогрузчики 5 т	Маш.-ч	0,01		935,38					
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01		7,59					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		824,99					
	4. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,032	0,0006	53588,22	32,15				32,15
	5. 101-1757	Ветошь	Кг	5	0,09	52,39	4,72				4,72
20	ГЭСН15-04-030-03 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	40,59	0,73	171,68	125,33				
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	0,01							
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		224,05					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		824,99					
	3. 101-1757	Ветошь	Кг	0,3	0,0054	52,39	0,28				0,28
	4. 101-1825	Олифа натуральная	Кг	2,7	0,0486	101,47	4,93				4,93
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0004						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН16-07-005-01 П/указ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода								0,8
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср.5.3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не менее 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час Маш.-ч	5,01 1,5	0,25 0,08	225,61 210,03	56,4 16,8		16,8		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суджк железный	т	0,00005		51941,74					
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43					0,16
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		163,42	0,16				
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,05	9,05	0,45				0,45
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						23288,38	3508,27	409,51	19,57	19370,6	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						24185,93	4292,65	522,68	25,01	19370,6	
Накладные расходы						3984,74					
Сметная прибыль						2219,08					
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)						30237,8					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						10906,71					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						19108,94					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						96,18					
Отделочные работы						277,92					
Итого						30389,75					
В том числе:											
Материалы						19370,6					
Машины и механизмы						522,68					
ФОТ						4317,66					
Накладные расходы						3984,74					
Сметная прибыль						2219,08					
Тендерный коэффициент 30 389,75 * 0,99499999998						30237,8					
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)						30237,8					
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						23288,38	3508,27	409,51	19,57	19370,6	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						24185,93	4292,65	522,68	25,01	19370,6	
Накладные расходы						3984,74					
Сметная прибыль						2219,08					
ВСЕГО по акту						36786,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							10906,71				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							19108,94				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							96,18				
Отделочные работы							277,92				
Итого							30389,75				
В том числе:											
Материалы							19370,6				
Машины и механизмы							522,68				
ФОТ							4317,66				
Накладные расходы							3984,74				
Сметная прибыль							2219,08				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%							942,08				
Итого							31331,83				
Тендерный коэффициент 31 331,83 * 0,994999999998							31175,17				
НДС 18%							5611,53				
ВСЕГО по акту							36786,7				

Сдал:

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

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

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

