

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.
 Подрядчик: ООО "Система"
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, Пролетарская, 3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	09/2015-П
дата	26 10 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	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:		72 085,71	72 085,71	72 085,71
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)		72 085,71	72 085,71	72 085,71
Итого			72 085,71		
Сумма НДС				12 975,43	
Всего с учетом НДС				85 061,14	

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

Код

форма по ОКУД 0322005

по ОКПО

по ОКТО

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.3

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
9	29.12.2016	15.06.2016	29.12.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутренних инженерных систем теплоснабжения (ИТП)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 85,061 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 11,30 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 58,96 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 6,80 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 35, чел. час

Раздел 1. Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2,06	4,12	406,6	813,2	791,7			21,5
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел. час кг	0,035	0,07	147,62	10,33				10,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	132,99	11,17				11,17
2	4-14/5492	Фильтр манитный сетчатый фланцевый d 50	шт		2	2011,99	4023,98				4023,98
3	4-14/5443	Фланец стальной 50-16	шт.		4	218,69	874,76				874,76
4	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	1 компл.		2	45,48	90,96	84,56			6,4
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	192,16	84,55				
		Очес лыжной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
6	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		2	62,83	125,66	113			12,66
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	0,62	182,27	113,01				
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0002	28406,17	5,68				5,68
		Очес лыжной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
8	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
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	175,86	295,44				
		Очес лыжной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29				2,29
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42				1,42
9	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		2	136,22	272,44				272,44
10	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		2	7,43	14,86				14,86
11	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,06 6/100	40251,86	2415,11	1509,13	48,39	2,97	857,6
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	8,09	186,45	1508,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	16,1	0,97	29,56	28,67		28,67		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,3	0,26	3,69	0,96		0,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,02	824,99	16,5		16,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0582	34,76	2,02				2,02
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0004	51833,44	20,73				20,73
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0282	310,05	8,74				8,74
	8. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02	0,0012	163,42	0,2				0,2
Н, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0313	12,05	0,38				0,38
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6	137,65	825,9				825,9
12	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,06 6/100	1461,33	87,68	67,82	18,9		0,96
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,09	210,03	18,9		18,9		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74	0,2				0,2
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0012	163,42	0,54				0,54
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,06	9,05					
13	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полипирена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		0,6 6/10	1192,18	715,31	405,84	123,75		185,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	2,11	192,16	405,46				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	0,15	824,99	123,75		123,75		104,67
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	9	11,63	104,67				
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	18	1,83	32,94				32,94
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0858	454,1	38,96				38,96
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,012	454,08	5,45				5,45
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0198	186,61	3,69				3,69
14	104-1215	Трубки из вспененного каучука АРМАГЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		6,6 6*1,1	178,88	1180,61				1180,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН15-04-030-03 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0156 (6*0,26)/100	8562,93	133,58	108,71	0,42	0,03	24,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	0,63	171,68	108,16				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01							
		Ветошь	кг	0,3	0,0047	52,39	0,25				0,25
		1. 101-1757	кг	2,7	0,0421	101,47	4,27				4,27
		2. 101-1825	кг								
3	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, суржик желтый	т	0,0246	0,0004	51941,74	20,78				20,78
16	ФССЦпг01-01-01-041 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0293	832,95	24,41	24,41			
17	ФССЦпг03-02-01-015 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-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 расстояние до 15 км класс груза	1 т груза		0,0293	208,92	6,12		6,12		

Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)

18	ГЭСНм11-02-002-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	406,6	406,6	395,85			10,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	2,06	2,06	192,16	395,85				
		1. 101-2036	кг	0,035	0,035	147,62	5,17				5,17
		2. 509-2160	мм								
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59
19	301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		1	37269,71	37269,71				37269,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	УПД №249 от 21.11.2016	Комплект термопреобразовательной сопротивления ТСПА-К (с гильзой и бобышкой)	Компл.			1	2503,01	2503,01			2503,01	
21	УПД №249 от 21.11.2016	Комплект монтажных частей для ТЭМ Ду 50	шт.			2	2036,35	4072,7			4072,7	
22	ГЭСНм08-03-573-04 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.			1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37			192,16	455,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29			0,29					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07			1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71			29,56	20,99		20,99		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), приводимые в действие от 5 мЗ/мин	маш.-ч	0,22			516,65	113,66		113,66	41,02	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22			149,45	32,88		32,88		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07			824,99	57,75		57,75		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1			52,41	5,24			5,24	
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительно-красочные	кг	0,1			79,23	7,92			7,92	
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02			56,39	1,13			1,13	
23	509-2969	Циты распределительные наружной установки ШРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.			1	418,15	418,15			418,15	
24	ГЭСНм08-03-575-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.			1	216,8	216,8	215,22		1,58	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12			192,16	215,22				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительно-авт. выпл. ВА 47-29 (С) 1Р 2А	кг	0,02			79,23	1,58			1,58	
25	"Аделанда" прайс ООО		шт.			1	59,25	59,25			59,25	
26	ГЭСНм08-02-411-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металглинический наружным диаметром: до 48 мм	100 м				9263,1	2223,14	1214,36	202,55	10,82	806,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76			182,27	1213,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18			0,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	3,44	29,56	101,69		101,69		
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,85	23,38	19,87		19,87		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,04	824,99	33		33		
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0005	43279,03	21,64				21,64
6.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0124	30012,6	372,16				372,16
7.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,252	52,41	13,21				13,21
8.	301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,24	1111,78	266,83				266,83
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,2	106,8	128,16				128,16
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	2,4	1,85	4,44				4,44
27	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м		24	17,77	426,48				426,48
28	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,12 12/100	1073,57	128,83	117,89	4,5	0,6	6,43
	Путевая Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр		цел.час	5,39	0,65	182,27	118,48				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел.час	0,02							
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
1.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,02	0,0024	56,39	0,14				0,14
2.	101-2143	Краска	кг	0,16	0,0192	100,43	1,93				1,93
3.	101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг								
4.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0015	733,54	1,1				1,1
5.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,6	4,78	2,87				2,87
29	4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5	1000м		0,012 12/1000	5823,9	69,89				69,89
30	ГЭСНМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,12 12/100	382,02	45,84	40,03	2,25	0,3	3,57
	Путевая Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр		цел.час	1,83	0,22	182,27	40,1				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел.час	0,01							
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
1.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
2.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0024	56,39	0,14				0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0192	100,43	1,93				1,93	
4. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0015	733,54	1,1				1,1	
31 501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²		1000 м		0,012 12/1000	38464,28	461,57				461,57	
32 4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5		1000м		0,012 12/1000	5823,9	69,89				69,89	
33 ГЭСНм10-01-055-03 Груказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной		100 м кабеля		0,02 2/100	10080,82	201,62	149,48			6,49	19,58
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	42,5	0,85	175,86	149,48					
	Затраты труда машинистов		чел.час	1,74	0,03							
	Автопозуэчики 5 т		маш.-ч	1,74	0,03	935,38	28,06		28,06	5,59		
	2. 110-0198	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт.	3,12	0,0624	268,11	16,73				16,73	
	3. 405-0219	Гипсовые втушки, марка Г3	т	0,0033	0,0001	3580,03	0,36				0,36	
34 501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²		1000 м		0,002 2/1000	38464,28	76,93				76,93	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%												
Итого												
Тендерный коэффициент 72 447,95 * 0,99499999998												
НДС 18%												
ВСЕГО по акту												

Сдел:

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

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

/О.В. Хинданов /

/С.В. Яковлев /

И.А. Сидорова

/Ю.В. Асташкина/

/Д.А. Кабанов /

Е.В. Кошкина

Н.Т. Кривых

