

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

	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:		89 361,97	89 361,97	89 361,97
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)		89 361,97	89 361,97	89 361,97
Итого					89 361,97
Сумма НДС					16 085,15
Всего с учетом НДС					105 447,12

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

/Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор

/К.В. Щукин/

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

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

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 15.06.2016 по 29.12.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 105,447 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____
 22,10 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 65,00 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____
 9,81 тыс. руб.
 49,7 чел. час

№ 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/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)											
1	ГЭСНМ12-12-005-07 Труказ Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.		4	1201,85	4807,4	3251,68	1497,16	330,56	58,56
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,36		17,44	186,45	3251,69			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,33		1,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,33	1,32	1050,98	1387,29		1387,29	330,54	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,65	2,6	29,56	76,86		76,86		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,04	824,99	33		33		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,012	0,048	34,76	1,67			1,67	
	5. 101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00023	0,0009	60757,77	54,68			54,68	
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,024	41,16	0,99			0,99	
2	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50*40	шт.		4	2318,16	9272,64				9272,64
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.час	134,9	8,09	186,45	1508,38				
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,3	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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		
	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 водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6	137,65	825,9				825,9
4	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	406,6	813,2	791,7			21,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	2,06	4,12	192,16	791,7				
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	147,62	10,33				10,33
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	132,99	11,17				11,17
5	4-14/5492	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт		2	2011,99	4023,98				4023,98
6	4-14/5443	Фланец стальной 50-16	шт.		4	218,69	874,76				874,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН18-07-001-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров	1 компл.		2	45,48	90,96	84,56			6,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	192,16	84,55				
		Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
8	прайс ООО "Теплоприбор"	Манометр МЛ-100-1	шт.		2	275,5	551				551
10	ГЭСН18-07-001-04 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		2	62,83	125,66	113			12,66
		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 льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
11	301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.		2	408,66	817,32				817,32
12	ГЭСН24-01-033-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		2	150,61	301,22	295,44			5,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	175,86	295,44				
		Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29				2,29
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42				1,42
13	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	215,66	431,32				431,32
14	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		2	9,62	19,24				19,24
16	ГЭСН16-07-005-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,06 6/100	1461,33	87,68	67,82	18,9		0,96
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,3	225,61	67,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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	Очес лыжной	кг	0,02		163,42	0,54				0,54
	4. 411-0001	Вода	м ³	1	0,06	9,05					
17	ГЭСН26-01-017-01 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		0,6 67/10	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		
	2. 101-2481	Пента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	9	11,63	104,67				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
18	104-1215	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		6,6 67,1	178,88	1180,61				1180,61
19	ГЭСН15-04-030-03 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности		0,0156 (670,26) / 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							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0047	52,39	0,25				0,25
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0421	101,47	4,27				4,27
3	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0004	51941,74	20,78				20,78
20	ФССЦпр01-01-01-041 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0293	832,95	24,41	24,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ФССЦ/пг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 расстояние до 15 км 1 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)

22	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.		1	406,6	406,6	395,85			10,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06		192,16	395,85				
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	147,62	5,17				5,17
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59
23	301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термомпреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		1	37269,71	37269,71				37269,71
24	УПД №249 от 21.11.2016	Комплект термопреобразователей сопротивления ТСГА-К (с гильзой и бобышкой)	компл.		1	2503,01	2503,01				2503,01
25	УПД №249 от 21.11.2016	Комплект монтажных частей для ТЭМ Ду 50	шт.		2	2036,35	4072,7				4072,7
26	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (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						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	0,22		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		0,22	149,45	32,88		32,88		
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,07	824,99	57,75		57,75		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1		0,1	52,41	5,24				5,24
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительно-краска	кг	0,1		0,1	79,23	7,92				7,92
8. 101-2143	Штукатурка	шт.	0,02		0,02	56,39	1,13				1,13
509-2969	Штукатурка распределительные наружной установки ШРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	1		1	418,15	418,15				418,15
ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.	1		1	216,8	216,8	215,22			1,58
Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		1,12	192,16	215,22				
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	79,23	1,58				1,58
Авт. выкл. ВА 47-29 (С) 1Р 2А		шт.	1		1	59,25	59,25				59,25
ГЭСНМ08-02-411-01	Рукава металлургический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,04		0,04	9263,1	370,52	202,39	33,76	1,8	134,37
Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76		1,11	182,27	202,32				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,18		0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,18		0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	14,32		0,57	29,56	16,85		16,85		
3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	3,55		0,14	23,38	3,27		3,27		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,18		0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218		0,0001	43279,03	4,33				4,33
6. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515		0,0021	30012,6	63,03				63,03
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		0,042	52,41	2,2				2,2
8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1		0,04	1111,78	44,47				44,47
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5		0,2	106,8	21,36				21,36
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10		0,4	1,85	0,74				0,74
101-2161	Рукава металлургические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	4		4	17,77	71,08				71,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНМ08-02-412-02 Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,04 4/100	1073,57	42,94	39,3	1,5	0,2	2,14
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,22	182,27	40,1				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05				0,05
	2. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0064	100,43	0,64				0,64
	3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0005	733,54	0,37				0,37
	4. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,2	4,78	0,96				0,96
33	4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5	1000м		0,004 4/1000	5823,9	23,3				23,3
34	ГЭСНМ08-02-412-09 Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,04 4/100	382,02	15,28	13,34	0,75	0,1	1,19
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,07	182,27	12,76				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05				0,05
	2. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0064	100,43	0,64				0,64
35	501-1804	Втулки В22	1000 шт.		0,0005	733,54	0,37				0,37
		Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м		0,004 4/1000	38464,28	153,86				153,86
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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль							4802,69					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							2700,43					
Итого							89811,03					
Тендерный коэффициент 89 811,03 * 0,994999999998							89361,97					
НДС 18%							16085,15					
ВСЕГО по акту							105447,12					

Сдал: _____ /К.В. Шуккин/

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система" _____ /Ю.В. Хинданов/

Принял: _____

Заказчик – Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Согласовано: _____ /С.В. Яковлев/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ /О.Б. Асташкина/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ /Д.А. Кабанов/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ /Е.В. Кошечкина/

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____ /Варвара В.В./

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта _____

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля _____

