

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области  
 Подрядчик: ООО "Система"  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов  
 Объект: Иркутская область, г. Зима, ул. Куйбышева, д.87

Форма по ОКУД 0322001  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	16/2015-П		
дата	21	12	2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
9	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
03.05.2016	09.09.2016

**СПРАВКА**

**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:		419 536,42	419 536,42	419 536,42
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		419 536,42	419 536,42	419 536,42
Итого					419 536,42
Сумма НДС					75 516,56
Всего с учетом НДС					495 052,98

Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Исполняющий обязанности генерального директора

*[Подпись]*  
 /Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор  
*[Подпись]*  
 «Система» К.В. Щукин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*[Подпись]* /О.Г.Боброва./ *[Подпись]*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	16/2015-П
дата	21.12.2015
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Иркутская область, г. Зима ул. Куйбышева, д.87

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	09.09.2016	03.05.2016	09.09.2016

АКТ  
 ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 495,05 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 117,26 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 631,6 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения</b>											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления. без осмотра системы	1000 м3 объема здания	6,109 6109 / 1000	60,56	369,96	369,96				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	2,5	147,71	369,28				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
H, 3	10. 101-1716	3	T	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02				7,02
3	11. 103-0018		M	100	46,7	137,65	6428,26				6428,26
	Детали крепления массой до 0,001Т										
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм										
5	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		100 м трубопровода		0,288 28,8 / 100	36996,2	10654,91	6518,89	105,7	10	4030,32
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм										
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	121,4	34,96	186,45	6518,29				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,06				13,44	9,92	
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,06	224,05	13,44				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	1,32	29,56	39,02		39,02		
	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	0,88	3,69	3,25		3,25		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5		
	Кислород технический газообразный		M3	0,51	0,1469	34,76	5,11				5,11
	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		T	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
	Электроды диаметром 5 мм Э42А		T	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92
	Ацетилен газообразный технический		M3	0,23	0,0662	310,05	20,53				20,53
	Очес льняной		кг	0,05	0,0144	163,42	2,35				2,35
3	10. 103-0018		M	100	28,8	137,65	3964,32				3964,32
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм										
6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		100 м трубопровода		0,64 64 / 100	31265,91	20010,18	13734,66	234,89	22,21	6040,63
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм										
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	73,66	186,45	13733,91				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,13				29,13	21,49	
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,13	224,05	29,13				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	2,93	29,56	86,61		86,61		
	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	1,96	3,69	7,23		7,23		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,21	0,13	824,99	107,25		107,25		
	Кислород технический газообразный		M3	0,51	0,3264	34,76	11,35				11,3
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		T	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	3	Т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,0019	0,0012	51833,44	62,2				62,2
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,1472	310,05	45,64				45,64
10. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,032	163,42	5,23				5,23
Н, 3	Детали крепления массой до 0,001Т		Т	0,0005224	0,0003	35103,8	10,53				10,53
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		М	100	64	91,91	5882,24				5882,24
7	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	85,9	0,867 86,7 / 100	21696,52	18810,88	13885,92	318,2	30,09	4606,76
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,21	0,18	186,45	13886,8				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,18	224,05	40,33		40,33	29,75	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	4,58	3,97	29,56	117,35		117,35		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,07	2,66	3,69	9,82		9,82		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,21	0,18	824,99	148,5		148,5		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,51	0,4422	34,76	15,37				15,37
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		Т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		Т	0,0019	0,0016	51833,44	82,93				82,93
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,23	0,1994	310,05	61,82				61,82
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,05	0,0434	163,42	7,09				7,09
10. 101-1669	Очес льняной		кг	0,5224	0,4529	12,05	5,46				5,46
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		М	100	86,7	50,78	4402,63				4402,63
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		М	100	84	14	1176				1176
8	4-14/4409	Отвод глухой короткий 20мм	шт.		0,08 8 / 100	1824,58	145,97	145,97			
9	ГЭСН46-03-013-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий	11,04	0,88	165,27	145,44				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	11,04	0,88	165,27	145,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН46-03-013-39 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-26 (перекрытие 300 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100 отверстий		0,08 в/100	776,8	62,14	62,14			
11	103-0016	Затраты труда рабочих (ср 3) Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (Гильзы)	чел. час м	4,7	0,38 2,4 8*0,3	165,27 91,91	62,8 220,58				220,58
12	ГЭСНр69-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,08 в/100	14793,77	1183,5	1040,01	0,9	0,66	142,59
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	78,66	6,29	165,27	1039,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,016	5148,1	82,37				82,37
	1. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,016	3654,24	58,47				58,47
3	2. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2	0,016	3654,24	58,47				58,47
13	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,8 в/10	2369,44	1895,55	1428,8	425,29	10,02	41,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	7,94	180,04	1429,52				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,04	877,77	35,11				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	3,15	29,56	93,11				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,36	824,99	297				41,47
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	51833,44	41,47				17306,64
14	прайс ООО "Энергоресурс Комплект"	Кран шаровый Vехve DN50 PN40	шт.		8	2163,33	17306,64				
15	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		8	192,96	1543,68	1505,36			38,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1,07	8,56	175,86	1505,36					
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39					10,39
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0976	163,42	15,95					15,95
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	101,47	9,9					9,9
16	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый RVC d25 мм	шт.		8	239,76	1918,08					1918,08
17	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		8	13,08	104,64					104,64
18	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		30 15+15	150,61	4518,3	4431,6				86,7
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	0,84	25,2	175,86	4431,67					31,17
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17					31,17
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,21	163,42	34,32					34,32
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,21	101,47	21,31					21,31
19	прайс ООО "Голлоп"	Кран шаровый СТМ 3/4"	шт.		15	224,09	3361,35					3361,35
20	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.		30 15+15	15,69	470,7					470,7
21	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		30 15+15	15,69	470,7					470,7
22	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		30 15+15	6,54	196,2					196,2
23	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		60 30+30	8,71	522,6					522,6
24	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		15	1747,57	26213,55					26213,55
25	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		30	150,61	4518,3	4431,6				86,7
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	0,84	25,2	175,86	4431,67					31,17
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17					31,17
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,21	163,42	34,32					34,32
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,21	101,47	21,31					21,31
26	прайс ООО "Голлоп"	Кран шаровый СТМ 1/2"	шт.		30	134,45	4033,5					4033,5









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,4408	454,08	200,16				200,16
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	0,7273	186,61	135,72				135,72
44 104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм		м		25,3 23*1,1	89,12	2254,74				2254,74
45 104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм		м		51,37 46,7*1,1	74,85	3845,04				3845,04
47 104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм		м		70,4 64*1,1	46,9	3301,76				3301,76
48 104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм		м		95,37 86,7*1,1	42,54	4057,04				4057,04
49 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		2,262 (46,7+28,8+64+86,7) / 100	1461,34	3305,55	2556,76	712,64		36,15
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел.час	5,01	11,33	225,61	2556,16				
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	3,39	210,03	712		712		
3 2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81		т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19
3 3. 101-1669	Лен		кг	0,02	0,0452	163,42	7,39				7,39
4. 411-0001	Вода		м3	1	2,262	9,05	20,47				20,47
50 ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм		100 м трубопровода		0,23 23/100	1486,68	341,94	259,97	72,46		9,51
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел.час	5,01	1,15	225,61	259,45				
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	0,35	210,03	73,51		73,51		
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0046	163,42	0,75				0,75
3. 411-0001	Вода		м3	3,8	0,874	9,05	7,91				7,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,2262 (46,7+28,8+64+86,7)/1000	9493,87	2147,51	2119,68			27,83
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	12,83	165,27	2120,41				2,76
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,669	9,05	24,15	610,47			24,15
52	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7329	832,95	610,47				
53	ФССЦпг03-02-01-015 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 I класс груза	1 т груза		0,7329	208,92	153,12		153,12		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 14, 30, 32, 36))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Материалы											
							224426,62	96857	7546,52	157,96	120023,1
							247221,34	117080,66	10117,58	186,28	120023,1
							103968,97				
							57776,36				
							2386,75				
							174957,79				
							555,25				
							2608,22				
							50390,08				
							74737,16				
							18111,76				
							1782,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							18857,32				
							63816,55				
							610,47				
							153,12				
							408966,67				
							120023,1				
							10117,58				
							117266,94				
							103968,97				
							57776,36				
							12677,97				
							<b>421644,64</b>				
							419536,42				
							75516,56				
							<b>495062,98</b>				

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 421 644,64 \* 0,995

НДС 18%

**ВСЕГО по акту**

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

Куратор 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

