

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	
Договор подряда (контракт) номер	09/2015-П
дата	26   10   2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер	09/2015-П
дата	26   10   2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
12	29.12.2016

Отчетный период	
с	по
01.07.2016	29.12.2016

**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:		10 052,45	10 052,45	10 052,45
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутрядомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)		10 052,45	10 052,45	10 052,45
				Итого	10 052,45
				Сумма НДС	1 809,44
				Всего с учетом НДС	11 861,89

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

  
/Д.М. Быков/  
М П

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

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
12	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 \_\_\_\_\_

11,862 тыс. руб.  
 2,14 тыс. руб.  
 11,5 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
				5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)												
1	ГЭСН16-06-005-01 Трубки Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) Диаметр: 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					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74			8,25			
		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									
2	301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКИ 90-25	шт.	1							
3	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.								
	№31/лр										
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,22							
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002							
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001							
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01							
	4. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1							
5	прайс ООО "Теплоприбор"	Манометр МП-100-1	шт.								
6	4-14/5130	Муфта стальная 25мм	шт.								
9	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.								
	№31/лр										
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07							
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00003							
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122							
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122							
10	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм. тип в/в	шт.								
11	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров								
	№31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,18							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27							
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008							
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
12	4-14/5489	Фильтр магнитный муфтовый d 32мм чулунный	шт.			1024,41	1024,41				1024,41
13	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение			272,15	544,3	368,94	42,52		132,84
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	1,92	192,16	368,95				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,44	0,88	29,56	26,01		26,01		
	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	0,00014	0,0003	51833,44	15,55				15,55
	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. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54				13,54
14	507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		2	94,3	188,6				188,6
15	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,03	22056,57	661,7	643,81	11,01	1,04	6,88
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	3,45	186,45	643,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	0,14	29,56	4,14		4,14		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,09	3,69	0,33		0,33		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0153	34,76	0,53				0,53
	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	0,0001	51833,44	5,18				5,18
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0069	310,05	2,14				2,14
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0015	163,42	0,25				0,25
	12. 301-9240	Крепления	кг								
	13. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
	14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м									275,73
17	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.									57,4
18	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			2	28,7	57,4				57,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08		0,05	169,45	8,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
		1. 030101 Автопогрузчики 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		0,0002	53588,22	10,72				10,72
		5. 101-1757 Ветошь	кг	5		0,027	52,39	1,41				1,41
19	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			5	7285,17	39,34				1,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		0,22	171,68	37,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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		0,0016	52,39	0,08				0,08
		4. 101-1825 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	2,7		0,0146	101,47	1,48				1,48
		5. 101-9840 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0001						
20	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			0,03	1461,34	43,84				0,48
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		0,15	225,61	33,84				
		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		0,05	210,03	10,5				10,5
		2. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурки железный	т	0,00005			51941,74					
		3. 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002			52781,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 101-1669	Очес лыняной		кг	0,02	0,0006	163,42	0,1				0,1
5. 411-0001	Вода		м3	1	0,03	9,05	0,27				0,27
<b>21 ГЭСН9-03-039-01</b>	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т		1 т конструкций		0,007023	17148,37	120,43	99,08	10,55	0,19	10,8
Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14											
№з31/лп											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	80,22	0,56	175,86	98,48				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,11							
1. 021-141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,11		877,77					
2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	4,29	0,03	35,93	1,08		1,08		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,32	0,02	3,69	0,07		0,07		
4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.-ч	18,91	0,13	56,97	7,41		7,41		
5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.-ч	1,19	0,01	28,63	0,29		0,29		
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		824,99					
7. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные		т	0,0001		126617,08					
8. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	1,95	0,0137	34,76	0,48				0,48
9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,00003		27812,67					
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст-0		т	0,00194		31752,56					
11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		т	0,014	0,0001	64749,56	6,48				6,48
12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,005		79248,37					
13. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,00001		51602,64					
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,59	0,0041	41,16	0,17				0,17
15. 101-2467	Растворитель марки Р-4		т	0,0006		68118,98					
16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,00103		5557,7					
17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031		60462,5					
18. 201-9002	Конструкции стальные		т	1	0,007						
19. 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0001	135,07	0,01				0,01
<b>22 103-1483</b>	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм		м			2,87					2,87
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						76,13	218,49				218,49
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						6289,39	1834,13		116,59		4338,67
Накладные расходы						6625,86	2142,1		145,09		4338,67
Сметная прибыль						2027,52					2,65
						1145,81					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)</b>							<b>9750,19</b>				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						4074,95				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						2057,64				
	Материалы						722,1				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						2367,27				
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						28,85				
	Отделочные работы						83,38				
	Строительные металлические конструкции						465				
	Итого						9799,19				
	В том числе:										
	Материалы						4338,67				
	Машины и механизмы						145,09				
	ФОТ						2144,75				
	Накладные расходы						2027,52				
	Сметная прибыль						1145,81				
	Тендерный коэффициент 9 799,19 * 0,99499999998						9750,19				
	<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)</b>						<b>9750,19</b>				
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						6289,39	1834,13	116,59	2	4338,67
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						6625,86	2142,1	145,09	2,65	4338,67
	Накладные расходы						2027,52				
	Сметная прибыль						1145,81				
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>11861,89</b>				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						4074,95				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						2057,64				
	Материалы						722,1				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						2367,27				
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						28,85				
	Отделочные работы						83,38				
	Строительные металлические конструкции						465				
	Итого						9799,19				
	В том числе:										
	Материалы						4338,67				
	Машины и механизмы						145,09				
	ФОТ						2144,75				
	Накладные расходы						2027,52				
	Сметная прибыль						1145,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							303,77				
<b>Итого</b>							<b>10102,96</b>				
Тендерный коэффициент 10 102,96 * 0,99499999998							10052,45				
НДС 18%							1809,44				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>11861,89</b>				

**Сдел:**  
 Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система" \_\_\_\_\_ /К.В. Шукин./

**Принял:**  
 Заказчик – Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ /О.В. Хинданов./

**Согласовано:**  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ /С.В. Яковлев./

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ /О.В. Асташкина./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ /Д.А. Кабанов./

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области \_\_\_\_\_ /Е.В. Ковалев./

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта \_\_\_\_\_ /И.В. Меркушкина./

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_./

