

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
8	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:		9 651,98	9 651,98	9 651,98
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)		9 651,98	9 651,98	9 651,98
Итого					9 651,98
Сумма НДС					1 737,36
Всего с учетом НДС					11 389,34

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/

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 ОКПО

Код
 0322005

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	09/2015-11	
дата	26.10.2015	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
8	29.12.2016	с _____ по _____
		01.07.2016 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 _____

11,385 тыс. руб.
 1,66 тыс. руб.
 12, 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	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	12

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

1	ГЭСН16-06-005-01 Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	86,18	86,18	74,73					3,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,41		0,41	182,27	74,73					
3	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	824,99	8,25					8,25
Уд	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	824,99	8,25					8,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002			51941,74					
4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001			52781,43					
5. 101-1669	Очес льняной	КГ	0,01		0,01	163,42	1,63				1,63
6. 301-9050	Водомеры	ШТ.	1		1	1549,73	1549,73				1549,73
2 301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	ШТ.	1		1	45,48	45,48				3,2
3 ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.						42,28			
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14											
№31/лп	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		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		0,01	163,42	1,63				1,63
4. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1		1						
4. прайс ООО "Теплоприбор"	Манометр МП-100-1	ШТ.			1	275,5	275,5				275,5
5 4-14/5130	Муфта стальная 25мм	ШТ.			2	22,66	45,32				45,32
6 ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 ШТ.			3	4,79	14,37				14,37
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14											
№31/лп	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		3,21						
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19				5,19
2. 101-1669	Очес льняной	КГ	0,0122		0,0366	163,42	5,98				5,98
3. 101-1825	Олифа натуральная	КГ	0,0122		0,0366	101,47	3,71				3,71
4. 103-9140	Арматура муфтовая	ШТ.	1		3						
7 302-0065	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	ШТ.			3	496,86	1490,58				1490,58
8 4-14/5156	Резьба Д 32мм	ШТ.			3	21,88	65,64				65,64
11 ГЭСН18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров				1877,59	187,76				
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14											
№31/лп	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18		0,82						
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,03			182,27	149,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,03		877,77					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,25	0,33	29,56	9,75		9,75		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,27	0,03	824,99	24,75		24,75		5,18
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0008	0,0001	51833,44	5,18				
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	ШТ.	10	1						
12	4-14/5489	Фильтр магнитный муфтовый d 32мм чугунный	ШТ.		1	1024,41	1024,41				1024,41
13	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение		2	272,15	544,3	368,94	42,52		132,84
	Групаз Министроя РФ от 30.01.14										
	№31лр										
	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		
3	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
Уд	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00014	0,0003	51833,44	15,55				15,55
	5. 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
	6. 507-9507	Фланцы стальные	ШТ.	2	4						
	7. 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	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
	Групаз Министроя РФ от 30.01.14										
	№31лр										
		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	Маш.-ч	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 040502	Одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	4,58	0,14	29,56	4,14		4,14		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч		0,09	3,69	0,33		0,33		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,09	824,99	8,25		8,25		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,01	34,76	0,53				0,53
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,0153						
3	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурж железный	Т	0,00011		51941,74					
Уд	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурж железный	т	0,00011		51941,74					
3	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		52781,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уд	9. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	л	0,00005		52781,43					
	10. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7					
	11. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	5,18				5,18
	12. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		310,05	2,14				2,14
	13. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05		163,42	0,25				0,25
Н	14. 301-9240	Крепления	кг								
Н	15. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
Н	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100							
16	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			91,91	275,73				275,73
17	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.			28,7	114,8				114,8
18	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемо й поверхности			3541,31	19,12	8,31	0,14	0,01	10,67
	№31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	9,08		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	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		824,99					
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		824,99					10,72
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032		53588,22	10,72				10,72
	6. 101-1757	Ветошь	кг	5		52,39	1,41				1,41
19	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			7285,17	39,34	37,63	0,15	0,01	1,56
	№31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59		171,68	37,77				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш.-ч	0,01		224,05					
3	2. 400001	Одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		824,99					
Уд	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		824,99					0,08
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		52,39	0,08				0,08
	5. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		101,47	1,48				1,48
	6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0001					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							4342,55				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							2529,36				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							2424,67				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							28,85				
Отделочные работы							83,38				
Итого							9408,81				
В том числе:											
Материалы							5207,65				
Машины и механизмы							134,54				
ФОТ							1669,14				
Накладные расходы							1541,28				
Сметная прибыль							858,66				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							291,67				
Итого							9700,48				
Тендерный коэффициент 9 700,48 * 0,994999999998							9651,98				
НДС 18%							1737,36				
ВСЕГО по акту							11389,34				

Сделал: Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система" /К.В. Шукин./

Принял: Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Ю.В. Хинданов./

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Ю.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. Кошкин./

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта /И.Т. Кривых./

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

