



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

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

Код	0322005
	22842231
	64871666
номер	29/2015-П
дата	28.02.2016

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, по ОКПО  
 г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КУРС», 664528, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова, по ОКПО  
 переулок 2-й Сосновый, дом №2, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП 3827034957/382701001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: ул. 5-й Армии, 28 в г. Иркутске

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	3	03.03.2016	с	по
		01.03.2016		03.03.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 116,499 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 29,781 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 160 чел. час

Номера по порядку смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
							на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения</b>												
1	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции из: ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции	3109.04	0.106694	331.72	331.72					
Д	1. 509-9900	Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел час	19.3	2.06	331.85						
4	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Строительный мусор Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 чел час	0.625	0.0667	1376.13	1376.13	1198.87	36.64	2.15	140.62	
Затраты труда рабочих (ср 4)				6.43	6.43	186.45	186.45	1198.87				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	29,56	16,55		16,55		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		1,46
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,042	34,76	1,46		1,46		10,37
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37		10,37		3,26
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	310,05	3,26		3,26		39,29
		8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29		39,29		79,47
		9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	198,67	79,47		79,47		6,77
		10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77		6,77		1956,96
3	8	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да		0,2745	25177,22	6911,15	4853,45	100,74	9,53	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	26,03	186,45	4853,29				
		2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06				13,44	9,92	
		3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44		
		4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,26	29,56	37,25		37,25		
		5. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,84	3,69	3,1		3,1		
		6. 101-0807	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5		4,87
		7. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,14	34,76	4,87		4,87		6,28
		8. 101-1602	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28		6,28		25,92
		9. 101-1669	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92		25,92		19,56
		10. 103-0015	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0631	310,05	19,56		19,56		2,24
3			Очес льняной	кг	0,05	0,0137	163,42	2,24		2,24		1894,05
		11. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	27,45	69	1894,05				
Уб	10	4-14/4410	Отвод стальной Д25	шт.	11	27,45	231	231				231
5	12	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,073	31247,57	2281,07	1566,61	26,79	2,53	687,67
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	8,4	186,45	1566,18				
		2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02				4,48	3,31	
		3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48		
		4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,33	29,56	9,75		9,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3										
1		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,22	3,69	0,81			0,81	
		4. 400001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5			16,5	
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0372	34,76	1,29				1,29
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0168	310,05	5,21				5,21
		8. 101-1669	Очес льяноый	кг	0,05	0,0037	163,42	0,6				0,6
3		9. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	7,3	91,91	670,94				670,94
	Уд	10. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	7,3						2728,63
6	14	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,1909	40252,13	7684,13	4801,54	153,96	9,46	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	25,75	186,45	4801,09				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,06				13,44	9,92	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,06	224,05	13,44				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	3,07	29,56	90,75				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,82	3,69	3,03			3,03	
		4. 400001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,06	824,99	49,5			49,5	6,44
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,1852	34,76	6,44				6,28
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0011	51833,44	57,02				57,02
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0897	310,05	27,81				27,81
		9. 101-1669	Очес льяноый	кг	0,02	0,0038	163,42	0,62				0,62
H, З		10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1035	12,05	1,25				1,25
H, Уд		11. 301-9240	Крепления	кг								2627,74
3		12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	19,09	137,65	2627,74				
	Уд	13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	19,09						
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,0932						
7	20	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		15	192,96	2894,4	2822,55			71,85
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	16,05	175,86	2822,55				25,97
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97
		2. 101-1669	Очес льяноый	кг	0,0122	0,183	163,42	29,91				29,91
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,183	101,47	18,57				18,57
8	22	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		15	361,05	5415,75				5415,75
9	24	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		28	14,87	416,36				416,36

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	26	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		12	27,99	335,88				335,88
11	28	4-14/5124	Контрагайка Д 25мм	шт.		12	12,24	146,88				146,88
12	30	4-14/5176	Тройник 25мм	шт.		12	27,12	325,44				325,44
13	32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		12	150,61	1807,32	1772,64			34,68
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,08	175,86	1772,67				10,39
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				13,73
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,084	163,42	13,73				8,52
14	44	ФССЦ-302-0068 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	101,47	8,52				1896,72
		3. 101-1825	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/Н	шт.		12	158,06	1896,72				
15	48	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,5384	1461,34	786,79	608,56	169,62		8,61
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,7	225,61	609,15				
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,81	210,03	170,12		170,12		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0108	163,42	1,76				1,76
		3. 411-0001	Вода	м3	1	0,5384	9,05	4,87				4,87
16	50	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,06384	9493,87	511,15	504,52			6,63
		1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,05	165,27	504,07				5,75
			Вода	м3	11,8	0,6353	9,05	5,75				165,56
17	52	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,106694	13778,31	1470,06	1301,62	2,88	0,18	
		3. 101-1825	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	7,58	171,68	1301,33				
		2. 101-0388	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,2881	101,47	29,23				29,23
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0026	51941,74	135,05				135,05
		Уд	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0026						
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0026						
18	54	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"), трубами	10 м трубопрово да		5,954	1192,18	7098,24	4027,29	1228,01		1842,94
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	20,96	192,16	4027,67				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	1,49	824,99	1229,24		1229,24		
		1. 400001	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	89,31	11,63	1038,68				1038,68
		2. 101-2481	Клипсы (зажимы)	шт.	30	178,6	1,83	326,84				326,84
		3. 104-0169	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,8514	454,1	386,62				386,62
		4. 113-0393	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1191	454,08	54,08				54,08
		5. 113-0394	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1965	186,61	36,67				36,67
		6. 506-0879					42,41	27,99				27,99
19	56	104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м		2,31	46,09	106,47				106,47
20	58	104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м		2,64	51,1	134,9				134,9
21	60	104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м		0,66	59,4	39,2				39,2
22	62	104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м		30,195	68,88	2079,83				2079,83
23	64	104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м		20,999	104,17	2187,47				2187,47
24	66	ФССЦ-104-0859 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м		8,03	77,57	622,89				622,89
25	68	ФССЦ-104-0856 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м		0,341222	832,95	284,22	284,22			
26	70	ФССЦгг01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза						71,29		
27	72	ФССЦгг03-02-01-015 Приказ Министра 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   класс груза	1 т груза			208,92	71,29				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							47474,45	24073,59	1789,93	23,85	21610,93	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							53824,54	29752,71	2460,9	28,1	21610,93	
Накладные расходы							26928,57					
Сметная прибыль							15006,7					
<b>Итого по акту:</b>							95759,81					
Итого												
В том числе:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Материалы							21610,93				
	Машины и механизмы							2460,9				
	ФОТ							29780,81				
	Накладные расходы							26928,57				
	Сметная прибыль							15006,7				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%							2968,55				
	Итого							98728,36				
	НДС 18%							17771,1				
	ВСЕГО по акту							116499,46				



**Слаг:**  
Генеральный директор ООО «КУРС»

С.А. Ниязов

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б. Гладышева

**Согласовано:**

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутска

Д.С. Кулик

**ВСЕМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ**

Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города

С.В. Фоминых

**ФОНДНЫ Х С.В.**

Представитель строительного контроля от ИРНИТУ

А.И. Левинский

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме

№10 С.Ю. Рочева

№10 И.С. Новомашин