



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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Магистральный, 1 мкр., дом 3  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Магистральный, 1 мкр.,

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703

Вид деятельности по ОКДП	Номер	Дата	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	67/ПО-А/2017-2019	24.06.2019	с по
Вид операции			27.06.2019 30.09.2019
Номер документа	Дата составления		
2	01.10.2019		

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

126,338 тыс. руб.  
 21,045 тыс. руб.  
 99,799 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/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат	
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>												
1	ГЭСНР65-1.2 Грузы Милитрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		0,02	11105,59	222,11	211,64	1,28	0,62	9,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	59,62								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17		177,49	211,64					
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17		251,87	0,86	0,86	0,86	0,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	0,114	3,69	0,42		0,42		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0148	342,2	5,06				5,06
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,0946	43,67	4,13				4,13
2	1-18/4852	Отвод стальной Д 40мм	шт.		2	34,99	69,98				69,98
3	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0026	15636,78	40,66	34,95	0,05	0,03	5,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,1848	189,16	34,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0001						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0008	63,27	0,05				0,05
	3. 14.4.02.04-0141	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0001	71554,09	7,16				7,16
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,007	146,59	1,03				1,03
4	<b>ГЭСН16-07-003-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующиме внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1080,42	1080,42	945,03	22,23	2,76	113,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	4,46	211,89	945,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	584,92	5,85		5,85	2,76	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,89	14,57		14,57		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	43,67	1,62				1,62
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	66318,85	13,26				13,26
	7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	246,8	98,72				98,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<b>ГЭСН16-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм - монтаж сбросника	шт		1	407,7	407,7	285,06	17,71	2,76	104,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	1,47	193,92	285,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	584,92	5,85		5,85	2,76	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,35	0,35	33,89	11,86		11,86		
	3. 01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	7422	14,84				14,84
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	66318,85	6,63				6,63
	5. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0011	0,0011	73460,72	80,81				80,81
6	<b>18.1.09.06-0073</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт		1	492,58	492,58				492,58
7	<b>1-18/4875</b>	Резьба стальная д25мм	шт.		1	14,87	14,87				14,87
8	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> <b>применительно</b> Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		1	166,57	166,57	162,89			3,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	193,92	162,89				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,007	174,55	1,22				1,22
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	146,59	1,03				1,03
9	<b>18.1.09.06-0063</b>	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		1	196,19	196,19				196,19
10	<b>1-18/4872</b>	Резьба стальная д15мм	шт.		1	8,23	8,23				8,23
11	<b>ГЭСН18-07-001-02</b> <b>применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		1	50,56	50,56	46,62			3,94
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22	0,22	211,89	46,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,01		0,01	174,55	1,75			1,75
12	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			1	366,04	366,04			366,04
13	ГЭСН22-03-014-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка крана шарового (под приварку)	шт			1	329,86	329,86	87,49	235,85	69,09
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,37			236,45	87,49			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,25					
	1. 91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,25		0,25	943,41	235,85		235,85	69,09
	2. 01.7.11.07-0032	Электроды Диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001		0,0001	65154,34	6,52			6,52
14	Прайс-лист "Теплоприбор"	Кран шаровый Vexve d=40	шт			1	2449,38	2449,38			2449,38
15	ГЭСН24-01-033-03 применительно Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка фильтра муфтового диаметром 40 мм	шт			1	276,38	276,38	267,61		8,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38			193,92	267,61			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,0184		0,0184	174,55	3,21			3,21
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184		0,0184	146,59	2,7			2,7
16	18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.			1	4447,38	4447,38			4447,38
17	1-18/4880	Резьба стальная Д40мм	шт.			2	28,7	57,4			57,4
18	ГЭСНр65-1-2 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Диаметр: до 63 мм	100 м			0,21	11105,59	2332,17	2222,21	13,41	6,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	59,62			177,49	2222,21			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17		0,0357					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.час	0,17		0,0357	251,87	8,99		8,99	6,52
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7		1,197	3,69	4,42		4,42	
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,1554	342,2	53,18			53,18

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.3.02.08-001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,9933	43,67	43,38				
<b>ЭНР65-1-1</b> Окка Микстроя лсш от 1.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,27	6455,98	1743,11	1660,99	10,09	4,93	43,38
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	34,66	9,3582	177,49	1660,99				
91.06.06-048	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,027						
	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,027	251,87	6,8				
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,3	0,891	3,69	3,29				
01.3.02.03-01	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1161	342,2	39,73				
01.3.02.08-01	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,7398	43,67	32,31				
<b>СН16-04-005-</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,23	14854,95	3416,64	2830,18	565,42	2,03	32,31
каб Микстроя слш от 6.2017 №886/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	13,9219	203,29	2830,18				21,04
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0092						
1.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,0046	924,9	4,25				
1.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02	0,0046	830,73	3,82				
1.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,2921	271,48	79,3				
.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	8,56	1,9688	242,81	478,04				
.7.03.01-	Вода	м3	0,905	0,2082	14,23	2,96				
.7.15.04-	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	50620,47	5,06				
.7.15.07-	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0209	582,39	12,17				
1.02.03-	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0023	27,82	0,06				
<b>2453</b>	Труба РРР РН25 Д50 мм армированная стекловолокном	п.м		23,28	267,18	5987,15				
199	Муфта комбинированная ВР 50x1 1/2 РРР	шт.		1	218,69	218,69				
171	Муфта РРР 50мм	шт.		4	25,37	101,48				
370	Тройник переходной РРР 50x32x50	шт.		6	77,85	467,1				
396	Угольник 90° РРР 50мм	шт.		6	54,23	325,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	1-18/4273	Муфта переходная РРР вн/вр 50-32	шт.			1	10,5	10,5			10,5	
27	1-18/4232	Муфта комбинированная НР 32х1 РРР	шт.			1	83,98	83,98			83,98	
28	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			1	492,58	492,58			492,58	
29	1-18/3789	Хомут стальной с резиной в сборе 1 1/2" (48-53)	шт.			15	31,49	472,35			472,35	
30	ГЭСН16-04-005-03 Прказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м			0,27	19331,61	5219,53	4212,13	978,94	1,19	28,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	76,74		20,7198	203,29	4212,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,0054						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		0,0027	924,9	2,5		2,5	0,56	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01		0,0027	830,73	2,24		2,24	0,64	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27		0,3429	271,48	93,09		93,09		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44		3,6288	242,81	881,11		881,11		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368		0,0994	14,23	1,41			1,41	
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007		0,0002	50620,47	10,12			10,12	
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,111		0,03	582,39	17,47			17,47	
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		0,0011	27,82	0,03			0,03	
31	1-18/2452	Труба РРР РН25 Д32 мм армированная стекловолокном	п.м			27,3	188,07	5134,31			5134,31	
32	1-18/4163	Муфта РРР 32мм	шт.			2	9,62	19,24			19,24	
33	1-18/4196	Муфта комбинированная ВР 32х1 РРР	шт.			6	84,85	509,1			509,1	
34	1-18/4390	Угольник 90° РРР 32мм	шт.			12	16,62	199,44			199,44	
35	1-18/3526	Вентиль РРР 32мм	шт.			6	457,51	2745,06			2745,06	
36	1-18/3787	Хомут стальной с резиной в сборе 1" (30-36)	шт.			18	26,24	472,32			472,32	
37	1-18/4330	Тройник комбинированный НР 32х1/2 РРР	шт.			6	90,1	540,6			540,6	
38	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			6	224,89	1349,34			1349,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
44	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Грузов Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза		0,1376	420,34	57,84		57,84		
45	<b>ФССЦпг-03-21-01-005</b> Грузов Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза		0,1376	65,43	9		9		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Отделочные работы											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
<b>Итого</b>											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
тендерный коэффициент 106 344,91 * 0,99											
НДС 20% от 106381,46											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

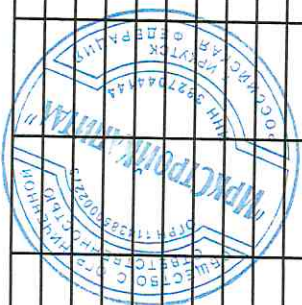
Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /А.О. Попов/



Фонд ка...  
Иркутской области  
Д. И. Костромин

А. О. Попов





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов							<i>[Signature]</i>				
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации											<i>[Signature]</i>

Специалист 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

*[Signatures and stamps in columns 8-12]*

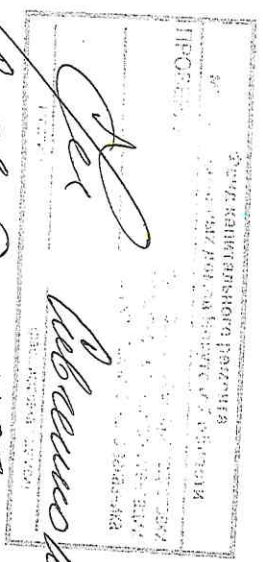
8 *[Signature]*

9 *[Signature]*

10 *[Signature]*

11 *[Signature]*

12 *[Signature]*



*[Handwritten notes in Russian]*

Вот в Дое №67  
 Искно всег намере  
 заныкати.