

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

Инвестор - Форма по ОКУД
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, по ОКПО
 ул. 5-й Армии, д. 2/1 22842231
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58 по ОКПО 22838703
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Геологов, д.26
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Геологов, д.26

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	Дата составления	Отчетный период
	дата	17.08.2020	с по
		04.05.2020	01.07.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	17.08.2020	с по
		04.05.2020 01.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2020 г.

Смета №1.4. Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения (холодного)
 Основание - Доп.соглашение №2 от 17.08.2020г. к договору №03/ПО-А/2020
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 73,317 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 14,863 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 63,93 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
Раздел 1. Демонтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН16-02-002-05 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (Гриказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,45	3380,41	1521,18	1443,22	77,96	30,25	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,67	216,29	1442,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,11						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,25	3,69	0,92		0,92		
		2 01.7.07.07 Строительный мусор	т		0,1728						
3	ГЭСН16-02-002-03 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Гриказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,188	3380,41	635,52	602,95	32,57	12,64	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	2,79	216,29	603,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,04						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,1	3,69	0,37		0,37		
		4 01.7.07.07 Строительный мусор	т		0,04						
Раздел 2. Монтажные работы											
5	ГЭСН16-04-005-05 Гриказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,45	26755,65	12040,04	5821,14	189,38	4,19	6029,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	27,24	213,71	5821,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02						
		1. 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
		2. 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,57	277,41	158,12		158,12		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	3,85	3,69	14,21		14,21		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,905	0,40725	14,23	5,8				5,8
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,000225	50147,89	11,28				11,28
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,091	0,04095	582,39	23,85				23,85
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,004455	27,82	0,12				0,12
Н, 3	9. 24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена PN 10/50	м	100,9	45,405	131,89	5988,47				5988,47
6	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		1,2	540,52	648,62				648,62
7	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		6	222,32	1333,92				1333,92
8	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.		0,1	4329,07	432,91				432,91
9	ГЭСН16-04-005-03 Пликаж Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,188	22422,4	4215,41	3083,22	79,03	0,87	1053,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	14,43	213,71	3083,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,24	277,41	66,58		66,58		
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	2,53	3,69	9,34		9,34		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,368	0,069184	14,23	0,98				0,98
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001316	50147,89	6,6				6,6
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,020868	582,39	12,15				12,15
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,000752	27,82	0,02				0,02
Н, 3	7. 24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена PN 10/32	м	101,1	19,0068	54,37	1033,4				1033,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	24.3.05.16-0133 применительно	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		2,4	283,33	679,99				679,99
11	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		12	379,21	4550,52				4550,52
12	18.1.10.01-0271 прим	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм	шт.		12	226,95	2723,4				2723,4
13	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		2	270,57	541,14				541,14
14	24.3.05.15-0145 прим	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x15x32 мм	10 шт.		1,2	135,18	162,22				162,22
15	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1136,78	1136,78	993,47	22,19	2,91	121,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46		222,75	993,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49		3,69	1,81		1,81		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43		33,24	14,29		14,29		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037		49,9	1,85				1,85
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015		72327,99	10,85				10,85
	7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		263,88	105,55				105,55
Раздел 3. Прочие работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ФССИпг-01-01-01-015 Грузов Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,2128	431,95	91,92	91,92		
17	ФССИпг-03-21-01-015 Грузов Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза			0,2128	134,47	28,62		28,62	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							30742,19	12035,92	429,75	50,86	18276,52
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7%; ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 16-17))							34918,45	14795,44	567,13	68,03	19555,88
Накладные расходы							17009,42				
Сметная прибыль							10416,79				
Итого по акту:							62215,69				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							98,35				
Перевозка грузов автотранспортом							30,62				
Итого							62344,66				
В том числе:											
Материалы							19555,88				
Машины и механизмы							567,13				
ФОТ							14863,47				
Накладные расходы							17009,42				
Сметная прибыль							10416,79				
НДС 20% от 61097,77							61097,77				
ВСЕГО по акту							12219,55				
							73317,32				

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Кирова, д. 10
 Проектный отдел
 Служба технического заказчика

Александр Ф. Ф.
 Директор

Александр Ф. Ф.
 Директор



Иркутский филиал
 Д.И.Костромин
 Директор филиала
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Кирова, д. 10

Сдел: Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"
 Принял: Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Копиями сметы технического задания
 в соответствии с № 121 от 12.08.2019 года
 Работать А.С.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

_____ /
 _____ / *Александров*

_____ / *Савва*
 _____ / *Савва*
 _____ / *Иванов*

_____ / *Иванов*
 _____ / *Александров*