

Инвестор: _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск. Ул. 5-й Армии, д. 2/1
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН
 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.
 Кирова, д. 3
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94215899
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	121/По-А/2017-2018
дата	22 10 2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	12.12.2018

Отчетный период	
с	по
22.10.2018	30.11.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		449 375,78	449 375,78	449 375,78
	Итого		449 375,78	449 375,78	449 375,78
	Сумма НДС		80 887,64	80 887,64	80 887,64
	Всего с учетом НДС		530 263,43	530 263,43	530 263,43

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик (субподрядчик) Представитель Общества с ограниченной ответственностью "Инстрой"



Согласовано:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск, Ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10
 Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, д. 3

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

код
 0322005
 22842231

по ОКПО
 94215899

Вид деятельности по ОКДП		121/По-А/2017-2018	
Договор подряда (контракт)		22.10.2018 г.	
Номер	дата	22.10.2018 г.	
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	12.12.2018	с 22.10.2018 по 30.11.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

530,264 тыс. руб.
 135,754 тыс. руб.
 741,13 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт ХВС											
1	ГЭСНР65-1-1 Прокат Микстры Рф от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		3	5846,53	17540	16750	104	50	686
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	103,98	161,09	16750,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,3						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,3	224,05	67,22		67,22	49,58	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	9,9	3,69	36,53		36,53		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	8,22	34,76	285,73		285,73		285,73
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	1,29	310,05	399,96				399,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-002-01 Плоская Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		1,65	13637,56	22502	11404	835	57	10263
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	37,07	61,17	186,45	11405,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,25	958,75	124,64				
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,08	0,13	958,75	124,64			27,93	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,07	0,12	877,77	105,33			30,05	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	2,29	3,69	8,45				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44	0,73	824,99	602,24			8,45	
		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0003	264799,41	79,44			602,24	
		Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,5643	34,76	19,62				79,44
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0007	51941,74	36,36				19,62
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0009	52781,43	47,5				36,36
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	62788,7	43,95				47,5
		Очес льняной	кг	0,05	0,0825	163,42	13,48				43,95
		Крепления	кг	0,5224	0,862	22,98	19,81				13,48
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	100	165	60,59	9997,35				19,81
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0015	27,58	0,04				9997,35
		Вода	м3	0,25	0,4125	9,05	3,73				0,04
		Кронштейны 20 мм	шт.		110	25,42	2796				3,73
3	4-14/5543	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,9	20276,59	18249	6221	456	31	11572
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	37,07	33,36	186,45	6219,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,14	958,75	67,11				
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,08	0,07	958,75	67,11			15,04	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,07	0,06	877,77	52,67			15,02	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	1,25	3,69	4,61				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44	0,4	824,99	330			4,61	
		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0002	264799,41	52,96			330	
		Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,3078	34,76	10,7				52,96
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	51941,74	20,78				10,7
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0005	52781,43	26,39				20,78
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				26,39
		Очес льняной	кг	0,05	0,045	163,42	7,35				25,12
		Крепления	кг	0,522	0,4698	22,98	10,8				7,35
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	90	126,94	11424,6				10,8
3	12. 103-0039										11424,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		0,0023	27,58	0,06				
14. 411-0001	Вода	м3	0,69		0,621	9,05	5,62				0,0
ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода			0,45	23209,62	10444	3110	228	16	5,6
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		16,68	186,45	3109,99				
1. 020129	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15		0,07						
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08		0,04	958,75	38,35		38,35	8,6	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07		0,03	877,77	26,33		26,33	7,51	
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39		0,63	3,69	2,32				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44		0,2	824,99	165		165		
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019		0,0001	264799,41	26,48				26,48
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,1539	34,76	5,35				5,35
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,00044		0,0002	51941,74	10,39				10,39
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		0,0002	52781,43	10,56				10,56
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0002	62788,7	12,56				12,56
10. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05		0,0225	163,42	3,68				3,68
Н, 3	Крепления	кг	0,522		0,2349	22,98	5,4				5,4
3	12. 103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенок 2,8 мм	м	100	45	156,23	7030,35				7030,35
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		0,0018	27,58	0,05				0,05
14. 411-0001	Вода	м3	1,13		0,5085	9,05	4,6				4,6
4-14/4410	Отвод гнутый короткий 25мм	шт.			27	20,93	565				565
4-14/4411	Отвод гнутый короткий 32мм	шт.			27	26,15	706				706
ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт			110	150,61	16567	16249			318
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84		92,4	175,86	16249,46				
1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,007		0,77	163,42	125,83				125,83
2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,00002		0,0022	51941,74	114,27				114,27
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007		0,77	101,47	78,13				78,13
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			110	136,22	14984				14984
4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.			110	7,43	817				817
4-14/5164	Стон 15 мм	шт.			55	22,74	1251				1251
4-14/5123	Контргайка 15 мм	шт.			55	6,57	361				361
4-14/5133	Муфта 15 мм	шт.			55	15,74	866				866
ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода			13,5	1192,18	16094	9131	2784		4179
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		47,52	192,16	9131,44				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		3,38	824,99	2788,47		2788,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	202,5	11,63	2355,08				2355,08	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	405	1,83	741,15				741,15	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,931	454,1	876,87				876,87	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,27	454,08	122,6				122,6	
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,4455	186,61	83,13				83,13	
15	4-14/3227	Армафлекс АС-13Х042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		45,54	75,39	3433				3433	
16	4-14/3226	Армафлекс АС-13Х035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		91,08	64,74	5897				5897	
17	ГЭСН16-07-005-01 Прайма Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			3	1461,34	4384	3391	945	803	48
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	15,03	225,61	3390,92					
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кг/см ²), высокое 10 МПа (100 кг/см ²)	маш.час	1,5	4,5	210,03	945,14			945,14	803,25	
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28	
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,06	163,42	9,81				9,81	
	5. 411-0001	Вода	м ³	1	3	9,05	27,15				27,15	
18	ГЭСН22-06-001-01 Прайма Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,3	9493,87	2848	2811		27,15	37
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	17,01	165,27	2811,24					
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52	
19	ФССЦпг01-01-01-041 Прайма Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,8	3,54	9,05	32,04	550	550		32,04	
20	ФССЦпг03-02-01-015 Прайма Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	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		0,66	208,92	138			138		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 6-7, 15-16, 9-10))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)												
							3243					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							121587				
Материалы							2874				
Теплоизоляционные работы							52208				
Погрузо-разгрузочные работы							825				
Перевозка грузов автотранспортом							228				
Итого							417364				
В том числе:											
Материалы							76426				
Машинны и механизмы							12872				
ФОТ							135754				
Накладные расходы							123196				
Сметная прибыль							71364				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2016 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 11% от 417364							45910				
Итого							463274				
Тендерный коэффициент 463 274 * 0,97000001							449375,78				
НДС 18% от 449376							80887,64				
ВСЕГО по акту							530263,43				

Слаг:

Представитель Общества с ограниченной ответственностью "Инстрой"

Принял:

Заказчик: - И.о. генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно - сметной документации

Ведущий специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Сабиров И.Г.

Лебедева Е.В. *Субъект ЮИ*

Грошев М.С.

Мельников Р.А.

Калашникова К.Я.

Белов А.Б.



Озюк Владимир Ксави