

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 горячего водоснабжения
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.
 Кирова, д. 3
наименование, адрес

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

Договор подряда (контракт)

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 горячего водоснабжения		1 045 669,71	1 045 669,71	1 045 669,71
	Итого		1 045 669,71	1 045 669,71	1 045 669,71
	Сумма НДС		188 220,55	188 220,55	188 220,55
	Всего с учетом НДС		1 233 890,26	1 233 890,26	1 233 890,26

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

Васильев К.Б.
Иванков С.Г.





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 горячего водоснабжения
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, д. 3

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	94215899	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	121/Л/о-А/2017-2018
	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 №1.3 Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

1233,891 тыс. руб.
 333,869 тыс. руб.
 1802,67 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. Замена системы горячего водоснабжения

1	ГЭСН#65-9-1 Пример Минтранс РФ от 30.01.14 №37/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		1,65	18527,98	30571	23935	606	57	6030
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	128,37	186,45	23934,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,35						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,35	224,05	78,42		78,42	57,84	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	7,56	29,56	223,47		223,47		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	5,07	3,69	18,71		18,71		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,35	824,99	288,75		288,75		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,8415	34,76	29,25				29,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	62788,7	43,95				43,95
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0031	51833,44	160,68				160,68
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3795	310,05	117,66				117,66
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0825	163,42	13,48				13,48
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,862	22,98	19,81				19,81
	13. 103-0001	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	100	165	34,14	5633,1				5633,1
Д	14.	Мусор строительный	т	0,077	0,1271						
2	4-14/543	Кронштейны 20 мм	шт.		110	25,42	2796				2796
3	ГЭСНР65-9-3 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,9	23981,22	21583	15913	330	31	2796 5340
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	85,35	186,45	15913,51				
	1. 030954	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,19		42,57			31,4	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,19	224,05					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	4,12	29,56	121,79				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	2,76	3,69	10,18				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,19	824,99	156,75				
	5. 101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	0,51	0,459	34,76	15,95				15,95
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0017	51833,44	88,12				88,12
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,207	310,05	64,18				64,18
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,045	163,42	7,35				7,35
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,4702	22,98	10,81				10,81
	12. 103-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	90	56,92	5122,8				5122,8
Д	13.	Мусор строительный	т	0,153	0,1377						
4	ГЭСНР65-9-4 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,45	29719,57	13374	9657	165	16	3552
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	115,1	51,8	186,45	9658,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,09		20,16				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,09	224,05					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	2,06	29,56	60,89				14,87
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	1,38	3,69	5,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25				
	5. 101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	0,51	0,2295	34,76	7,98				7,98
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				46,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,1035	310,05	32,09				32,09
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0225	163,42	3,68				3,68
Н, 3	Крепления		кг	0,5224	0,2351	22,98	5,4				5,4
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) Диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	45	76,51	3442,95				3442,95
Д	Мусор строительный		т	0,202	0,0909						
5	Отвод Д 25мм		шт.		27	26,24	708				708
6	Отвод Д 32мм		шт.		27	27,99	756				756
7	ГЭСН46-03-001-04 Плоска Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм Диаметр: 40 мм	100 отверстий		0,42	15794,93	6634	1605	2911	1742	2118
	Заграты труда рабочих (ср 4)		Чел.час	20,5	8,61	186,45	1605,33				
	Заграты труда машинистов		Чел.час	19,3	8,11						
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне Диаметр до 160 мм	Маш.час	19,3	8,11	282,22	2288,8			1742,68	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,8	0,76	824,99	626,99		626,99		2112,68
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные Диаметр: 40 мм	шт.	2,08	0,8736	2418,36	2112,68				
	4. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,4956	9,05	4,49				4,49
8	ГЭСН17-01-002-02 Плоска Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	10 шт.		5,5	15124,97	83187	25432	454		57301
	Заграты труда рабочих (ср 4)		Чел.час	24,8	136,4	186,45	25431,78				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,55	824,99	453,74		453,74		57,14
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0002	0,0011	51941,74	57,14				
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	0,0006	52781,43	31,67				31,67
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,1	0,55	163,42	89,88				89,88
3	5. 301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные Диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	10	55	1038,65	57125,75				57125,75
9	301-1195	Кронштейны для крепления полотенцесушителей	100 шт.		1,1	3167,46	3484				3484
10	4-14/5145	Переход 20-15 мм	шт.		110	48,31	5314				5314
11	4-14/5321	Стон 15 мм	шт.		110	116,1	12771				12771
12	4-14/5437	Контр гайка 15 мм	шт.		110	9,32	1025				1025
13	ГЭСН46-03-017-02 Плоска Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0,0093	12653,39	118	65	2		51
	1. 101-0797	Заграты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	44,66	0,42	156,77	65,84				2,78
	2. 102-0057	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	27812,67	2,78				
	3. 204-0100	Доски обрезные хвойных пород Длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0008	5148,15	4,12				4,12
3	4. 401-0006	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,05	0,0005	25905,31	12,95				12,95
14	103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) Диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,04	0,0097	3267,06	31,69				31,69
			м		13,596	56,92	774				774

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН24-01-033-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Установка вентилей и клапанов обжатых муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		55	150,61	8284	8125			159
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суррик железный	чел.час т	0,84 0,00002	46,2 0,0011	175,86 51941,74	8124,73 57,14				57,14
	2. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,007	0,385	163,42	62,92				62,92
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,385	101,47	39,07				39,07
16	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		55	215,66	11861				11861
17	4-14/5153	Резьба Д 15 мм	шт.		110	7,43	817				817
18	4-14/5123	Контргайка 15 мм	шт.		55	6,57	361				361
19	4-14/5133	Муфта 15 мм	шт.		55	15,74	866				866
20	ГЭСН65-5-7 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Смена смесителяей: без душевой сетки	100 шт.		0,55	35855,92	19721	19345		41	335
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	200	110	175,86	19344,6				
	2. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,05	824,99	41,25		41,25		
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суррик железный	т	0,0032	0,0018	51941,74	93,5				93,5
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0019	0,001	52781,43	52,78				52,78
21	ГЭСН16-07-003-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Очес лыжной	кг	2,1	1,155	163,42	188,75	34281		911	188,75
	1. 040502	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	1 врезка		40	925,23	37009				1817
	2. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	178,4	192,16	34281,34				
	3. 400001	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	17,2	29,56	508,43		508,43		
	4. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,49	19,6	3,69	72,32		72,32		
	5. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,01	0,4	824,99	330			330	
	6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,037	1,48	34,76	51,44			51,44	
	7. 103-0050	Детиглен газообразный технический	м3	0,00015	0,006	51833,44	311			311	
	1. 400001	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	0,0084	0,336	310,05	104,18				104,18
22	ГЭСН15-04-030-04 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	16	84,41	1350,56				1350,56
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,411	13778,31	5663	5014		11	638
	2. 101-1825	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	29,21	171,68	5014,77				
	3. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
	1. 400001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,11	101,47	112,63				112,63
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суррик железный	т	0,0246	0,0101	51941,74	524,61				524,61
23	ГЭСН16-07-005-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		3	1461,34	4384	3391		945	803
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	15,03	225,61	3390,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,5	4,5	210,03	945,14		945,14	803,25	
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39
3	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
24	5. 411-0001	Вода	м ³	1	3	9,05	27,15				27,15
24	ГЭСН22-06-001-01 Прайка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода	3	3	9493,87	28482	28112			370
	1. 405-0254	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	170,1	165,27	28112,43				
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0018	27580,63	49,65				49,65
25	ФССЦлп01-01-01-041 Прайка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,8	35,4	9,05	320,37	402			320,37
26	ФССЦлп03-02-01-015 Прайка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,4822	208,92	101		101		
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. 5-6, 9, 14, 16-19))											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Отделочные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г - 11% от 971180											
							106830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого							1078010					
Тендерный коэффициент 1 078 010 * 0,97000001							1045669,71					
НДС 18% от 10456670							188220,55					
ВСЕГО по акту							1233890,26					

Сдел:

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



Иванкович С.А.

Тасфолов И.Б.

Попов А.Ю.

Сабиров И.Г.

Лебедева Е.В.

Грошев М.С.

Мельников Р.А.

Калашникова К.Я.

Белов А.Б.

