

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. Иркутск,
 ул.Алтайская, дом 22
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94215899
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 50/По-А/2017-2018
	дата 17 5 2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
4	22.10.2018

Отчетный период	
с	по
10.09.2018	22.10.2018

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		114 271,29	114 271,29	114 271,29
	Итого		114 271,29	114 271,29	114 271,29
	Сумма НДС		20 568,83	20 568,83	20 568,83
	Всего с учетом НДС		134 840,12	134 840,12	134 840,12

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

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

Петрунькин В.В.

Согласовано:

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



Гранд-Смета (вер.8.1)

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

Код	
0322005	
22842231	
94215899	

Форма по ОКУД
по ОКПО

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. Иркутск, ул.Алтайская, д. 22

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

50По-А/2017-2018
17 05 2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Очетный период	
		с	по
4	22.10.2018	10.09.2018	22.10.2018

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 _____ 134,840 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 35,539 тыс. руб.

_____ 189,44 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Горячее водоснабжение											
1	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,49	25196,26	12346	8664	180	17	3502
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	46,47	186,45	8664,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,24	29,56	66,21		66,21		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,5	3,69	5,54		5,54		

Гранд-Смета (вер.8.1)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,1	824,99	82,5				
5.	5.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2499	34,76	8,69			82,5	
6.	6.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				8,69
7.	7.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				5,19
8.	8.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				12,56
9.	9.101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1127	310,05	34,94				46,65
10.	10.101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0245	163,42	4				34,94
Н, 3	11.101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,000542	0,0003	35103,8	10,53				4
3	12.103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	49	69	3381				10,53
Д	13.509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0988						3381
2	4-14/4410	Отвод Д- 25мм	шт.	2	21	42					42
3	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	0,482	0,482	21708,57	10464	7720	177	17	2567
	1.030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	41,4	186,45	7719,03				
	2.040502	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,1						
	3.040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,1	224,05	22,41			16,53	
	4.400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	2,21	29,56	65,33				
	5.101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,48	3,69	5,46				
	6.101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,1	824,99	82,5				
	7.101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2458	34,76	8,54				
	8.101-1522	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				8,54
	9.101-1602	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				5,19
	10.101-1669	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				12,56
	11.101-1716	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1109	310,05	34,38				46,65
	12.103-0014	Очес льняной	кг	0,05	0,0241	163,42	3,94				34,38
Н, 3	3	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,000522	0,0003	35103,8	10,53				10,53
4	4-14/4409	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	48,2	50,78	2447,6				2447,6
5	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Отвод 20мм	шт.	13	14	14	182				182
	1.040502	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.)	10 шт	0,1	0,1	1906,96	191	149	38		4
	2.400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18	0,82	182,27	149,46				
	3.101-1522	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
6	4-14/4139	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,78	0,28	29,56	8,28				
	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,04	824,99	33				
	1.040502	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	51833,44	5,18				5,18
	2.400001	Кран шаровый Naval с/с 284406 d 25 Ру 40 с ручкой под сварку	шт	1	1	1128,47	1128				1128
	3.101-1522	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.	1	1	192,96	193	188			5

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 104-0169	Клипсы (закжимы)		шт.	30	291,6	1,83	533,63				533,63
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	1,39	454,1	631,2				631,2
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,1944	454,08	88,27				88,27
6. 506-0879	Листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа		кг	0,033	0,3208	186,61	59,86				59,86
22	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		53,9	40,38	2176				2176
23	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		53,02	42,54	2255				2255
24	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,972	1461,34	1420	1099	306		15
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	4,87	225,61	1098,72				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	1,46	210,03	306,64		306,64		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0194	163,42	3,17				3,17
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,972	9,05	8,8				8,8
25	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,0972	9493,87	923	911			12
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	5,51	165,27	910,64				
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76
		Вода	м3	11,8	1,147	9,05	10,38				10,38
26	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0988	832,95	82	82			
27	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя 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 1 класс груза	1 т груза		0,0988	208,92	21		21		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Материалы											
Отделочные работы											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
52996											
60590											
30990											
17359											
51606											
8805											
12955											
4839											
5177											
25454											
82											
21											
108939											
29000											
35500											
2754											
3848											
34											
39											
21242											
21242											

