

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

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	322001
	по ОКПО	22842231
по ОКПО	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
3	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 холодного водоснабжения		181 279,35	181 279,35	181 279,35
Итого			181 279,35	181 279,35	181 279,35
Сумма НДС			32 630,28	32 630,28	32 630,28
Всего с учетом НДС			213 909,63	213 909,63	213 909,63

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

Петрунькин В.В.

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск. Ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10	по ОКПО	22842231
Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	по ОКПО	94215899
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Алтайская, д. 22	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	50/По-А/2017-2018
	номер	17
	дата	05 2018
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	22.10.2018	10.09.2018	22.10.2018

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): \_\_\_\_\_ 213,909 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 58,175 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 263,54 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Маг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>												
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,067	5846,53	6238	5957	37	18	244	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	36,98	161,09	5957,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,11							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18		



Гранд-Смета (вер.8.1)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	3,52	3,69	12,99		12,99		
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	2,924	34,76	101,64				101,64
4	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,4588	310,05	142,25				142,25
28	ГЭСН16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,4	36358,71	14543	12483	1932	442	128
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	162,4	64,96	192,16	12482,71				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	5,9	2,36						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,06	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,04	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	5,8	2,32	772,8	1792,9		1792,9	432,56	
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,12	824,99	99		99		33,68
5.	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00103	0,0004	84203,58	33,68				16
6.	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,23	0,092	173,91	16				65,08
7.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,121	0,0484	1344,68	65,08				5,87
8.	113-0473	Метилхлорид	кг	0,29	0,116	50,63	5,87				0,07
9.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0025	27,58	0,07				6,81
10.	411-0001	Вода	м3	1,88	0,752	9,05	6,81				3324
29	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 40*6,7 Firat (длина 4м.) Pn 25	шт.		40	83,1	3324				28
30	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Колено d 40 90° Firat	шт		2	13,85	28				315
7	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник 40/25/40	шт.		6	52,43	315				25
8	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Переход 40/25	шт.		1	25,04	25				108
34	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,55	35482,4	19515	15815	3592	843	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	82,3	192,16	15814,77				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	8,2	4,51						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	4,47	772,8	3454,42		3454,42	833,43	
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,12	824,99	99		99		25,26
5.	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00059	0,0003	84203,58	25,26				19,13
6.	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,11	173,91	19,13				51,1
7.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,038	1344,68	51,1				6,96
8.	113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,1375	50,63	6,96				0,04
9.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0014	27,58	0,04				3,68
10.	411-0001	Вода	м3	0,74	0,407	9,05	3,68				



«Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 25* 4,2 Firat (длина 4м.) Pn 25	м		55	30,95	1702				1702
37	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat	шт		14	6,49	91				91
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник 25/25/25	шт.		7	52,39	367				367
10	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Колено 25	шт.		33	12,38	409				409
41	ГЭСН16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,117	47387,91	5544	4277	1236	293	31
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	190,24	22,26	192,16	4277,48				
		Загрязны труда машинистов	чел. час	13,42	1,57						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,05	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш. час	13,34	1,56	772,8	1205,57		1205,57	290,86	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,22	0,03	824,99	24,75		24,75		
	4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00085	0,0001	84203,58	8,42				8,42
	5. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,0293	173,91	5,1				5,1
	6. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,0117	1344,68	15,73				15,73
	7. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,0293	50,63	1,48				1,48
	8. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,58	0,01				0,01
	9. 411-0001	Вода	м3	0,47	0,055	9,05	0,5				0,5
42	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 20* 3,4 Firat (длина 4 м.) Pn 25	шт.		11,7	17,93	210				210
46	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый шпр,р,вр, 3/4" (20)	шт		7	291,03	2037				2037
2	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый шпр,р,вр, 1/2" (15)	шт		39	183,27	7148				7148
3	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		1	953,23	953	857	23		73
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46	4,46	192,16	857,03				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6
	7. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой одноконцевые обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	154,39	61,76				61,76
4	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		5,17	1192,18	6164	3497	1066		1601

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	18,2	192,16	3497,31				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	1,29	824,99	1064,24		1064,24		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	77,55	11,63	901,91				901,91
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	155,1	1,83	283,83				283,83
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,7393	454,1	335,72				335,72
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1034	454,08	46,95				46,95
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1706	186,61	31,84				31,84
6	104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м		44	62,02	2729				2729
5	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		12,87	42,54	547				547
24	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2347	832,95	195	195			
25	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Министра 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 расстоянии до 15 км 1 класса груза	1 т груза		0,2347	208,92	49	49	49		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					72133	43081	7935	1596	21117
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					88378	55885	11376	2290	21117
		Накладные расходы					53443				
		Сметная прибыль					30999				
		<b>Итого по акту:</b>									
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					16945				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					141544				
		Теплоизоляционные работы					14087				
		Погрузо-разгрузочные работы					195				
		Перевозка грузов автотранспортом					49				
		Итого					172820				
		В том числе:									
		Материалы					21117				
		Машины и механизмы					11376				
		ФОТ					58175				
		Накладные расходы					53443				
		Сметная прибыль					30999				
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г. 11% от 172820					19010				
		<b>Итого</b>					<b>191830</b>				
		Тендерный коэффициент 191 830 * 0,945					181279,35				
		НДС 18% от 181279					32630,28				
		<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>213909,63</b>				



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							191830				
Тендерный коэффициент 191 830 * 0,945							181279,35				
НДС 18% от 181279							32630,28				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>213909,63</b>				

Сдал:

Представитель Общества с ограниченной ответственностью "Инстрой"



Принял:



Петрунькин В.В.