

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
 холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу:

г. Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Серегина, дом 47

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22 12 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22 12 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1.4	20.04.2016

Отчетный период	
с	по
22.12.2016	20.04.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		115 496,34	115 496,34	115 496,34
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Серегина, дом 47		115 496,34	115 496,34	115 496,34

Итого	115 496,34
Сумма НДС	20 789,34
Всего с учетом НДС	136 285,68

Исполняющий обязанности Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М.Быков



Подрядчик Генеральный директор ООО "Капиталстрой" В.В.Шестопапов



Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области О.Г.Боброва

Handwritten signature

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66		161,09	1440,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		224,05	6,72		6,72	4,96	
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3		3,69	3,14				
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	2,74		34,76	24,57				24,57
4. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		310,05	34,38				34,38
5	ГЭСН16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм Прим.	100 м трубопровода		0,48	30765,43	14767,41	13053,35	1505,7	1207,1	208,36
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	141,52		192,16	13053,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,46							
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,07		958,75	28,76		28,76	6,45	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05		877,77	17,56		17,56	5,01	
3. 081600		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34		205,8	1317,12		1317,12	1193,28	
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34		824,99	132		132		
5. 101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,00072		78402,95	23,52				23,52
6. 101-0329		Клей 88-СА	кг	0,43		191,53	39,53				39,53
7. 101-1680		Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	85		2,65	108,12				108,12
8. 113-0473		Метилхлорид	кг	0,52		59	14,73				14,73
9. 301-9240		Крепления	кг	0,5424		22,98	5,98				5,98
10. 405-1601		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099		27,58	0,13				0,13
11. 411-0001		Вода	м3	2,94		9,05	12,77				12,77
6	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 50* 8,4 армированная стекловолоком Firat Pn 25	м	45,41		155,81	7075,33				7075,33
7	Прайс "ООО"Теплоприбор"	ППРС Фитинг (переходник) d 50*25 Firat	шт		1	9,15	9,15				9,15
8	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 50 Firat	шт.		9	14,38	129,42				129,42
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 50 90' Firat	шт		2	24,84	49,68				49,68
13	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,268	30927,51	7979,3	7418,74	497,13	395,31	63,43
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	149,64		192,16	7419,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2							
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05		958,75	9,59		9,59	2,15	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		877,77	8,78		8,78	2,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.час	8,12	2,09	205,8	430,12		430,12	389,68	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,22	0,06	824,99	49,5		49,5		
5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т	0,00059	0,0002	84203,58	16,84				16,84
6. 101-0329	Клей 88-СА		кг	0,2	0,0516	173,91	8,97				8,97
7. 101-1680	Патроны для строительного пистолета		1000 шт.	0,069	0,0178	1344,68	23,94				23,94
8. 101-9107	Наконечники		кг	0,38	0,098	96,56	9,46				9,46
9. 113-0473	Метиленхлорид		кг	0,25	0,0645	50,63	3,27				3,27
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,1399	22,98	3,21				3,21
11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0025	0,0006	27,58	0,02				0,02
12. 411-0001	Вода		м3	0,74	0,1909	9,05	1,73				1,73
14	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолокном Firat Ph 25		м		23,97	39,23	940,34				940,34
15	ППРС Тройник переходной d 50-25-50 Firat		шт.		15	39,23	588,45				588,45
16	ППРС Угол d 25 90° Firat		шт		20	4,66	93,2				93,2
20	VAL TEC 214 кран шаровый ппр,р,вр, 2" (50)		шт		2	431,48	862,96				862,96
26	VAL TEC 214 кран шаровый ппр,р,вр, 1" (25)		шт		15	78,45	1176,75				1176,75
27	ППРС Фитинг (переходник) d 25*20 Firat		шт		12	2,62	31,44				31,44
28	ППРС Муфта d 25 Firat		шт		12	3,05	36,6				36,6
29	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat		шт.		12	6,54	78,48				78,48
33	VAL TEC 214 кран шаровый ппр,р,вр, 3/4" (20)		шт		12	52,3	627,6				627,6
34	ГЭСН16-07-003-06 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм		1 врезка		1	1369,36	1369,36	1198,87	36,64	2,15	133,85
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	6,43	6,43	186,45	1198,87				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,01						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,56	0,56	29,56	16,55		16,55		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,042	0,042	34,76	1,46				1,46
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37				10,37
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0105	0,0105	310,05	3,26				3,26
8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29				39,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	198,67	79,47					79,47
35	ГЭСН22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 км трубопровода			9493,87	700,65	691,57				9,08
1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел. час м3	56,7 11,8	4,18 0,8708	165,27 9,05	690,83 7,88					7,88
36	ГЭСН16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода			1461,34	1078,47	834,17	232,51	197,6		11,79
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	5,01 1,5	3,7 1,11	225,61 210,03	834,76 233,13		233,13	198,14		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0148	163,42	2,42					2,42
3. 411-0001	Вода	м3	1	0,738	9,05	6,68					6,68
39	ФССЦпг01-01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т груза		0,22	832,95	183,25	183,25				
40	ФССЦпг03-02-01-015 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), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т груза		0,22	208,92	45,96	45,96				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутренним путям (с учетом п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1-2)											
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутренним путям (с учетом п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 5-9, 13-16, 27-29, 34, 36, 35)											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗМ=1.25 (Поз. 5-9, 13-16, 27-29, 34, 36, 35)											
Накладные расходы											
							37008,49				
							44159,64	29430,47	2355,24	1819,91	12373,93
							53547,77	37819	3354,84	2611,01	12373,93
							913,18	907,58	5,6	2,66	
							3820,31	3479,51	340,8	270,32	
							4654,64	4001,43	653,2	518,12	
							37008,49				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе, справочно:											
63% = 74%*(0.85 ФОТ (от 6978.51) (Поз. 1-2)											
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32353.64) (Поз. 5-9, 13-16, 27-29, 34, 36)											
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 914.61) (Поз. 35)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6978.51) (Поз. 1-2)											
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32353.64) (Поз. 5-9, 13-16, 27-29, 34, 36)											
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 914.61) (Поз. 35)											
Итого по акту:											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%											
Итого											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопапов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б.Гладышева
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов А.О.Попов

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД С.В.Яковлев

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Рогонов

Представитель собственников А.А.Тарасов

Представитель стройконтроля Н.В.Яковлева

