

Код	322005
Форма по ОКУД	94200194
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	15/14
дата	09.06.2015
Вид операции	

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик - ООО "МонтажСтройСервис", ИНН 3812087547, 664081, г. Иркутск, ул. Красноярская, д. 72
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Профсоюзная, д. 4
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных холодного водоснабжения (водомерный узел)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	17.12.2015	09.12.2015	17.12.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 34,530 тыс.руб.

Средства на оплату труда 6,161 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 34,94 чел.час

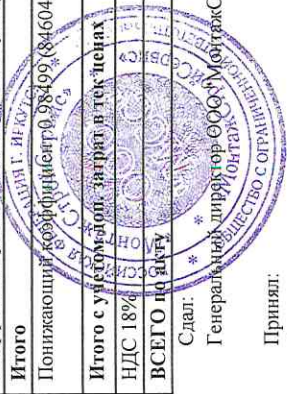
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				на ед.	на ед.		на ед.	В том числе						
								общая	Эк.Маш.			Э/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Водомерный узел														
1	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровод			0,022	37297,4	820,54	454,06	7,71	1,75	358,77	2,67	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		2,67	170,01	453,93						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		0,1	29,56	2,96		2,96				
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		0,07	3,69	0,26		0,26				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,0112	31,28	0,35				0,35		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0051	273,57	1,4				1,4		
	5. 101-1669	Очес льяной	кг	0,05		0,0011	163,93	0,18				0,18		
	6. 301-9240	Крепления	кг	100		2,2	22,98	50,56				50,56		
	8. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с	м	100		2,2	105,24	231,53				231,53		
	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328		0,0073								
	11. 302-9008	Отвод стальной Ду 40	шт.	90,9		2	19,22	38,44				38,44		
	12.	Переход стальной 57х45	шт	45,46		1	34,23	34,23				34,23		
2	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод			0,031	41483,52	1285,99	710,96	24,26	3,53	550,77	4,18	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9		4,18	170,01	710,64						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш. час	0,3		0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1		0,5	29,56	14,78		14,78				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3		0,13	3,69	0,48		0,48				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3		0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		0,0301	31,28	0,94				0,94		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		0,0146	273,57	3,99				3,99		
	8. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02		0,0006	163,93	0,1				0,1		
	9. 302-9008	Отвод стальной Ду 50	шт.	129,02222		4	21,3	85,2				85,2		

11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	3,1	124,58	386,2				386,2	
13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,0151							
14.	Переход стальной 57х32	шт	64,5	2	32,5	65				65	
3 ГЭСН16-06-005-01	Демонтаж счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	30,3	30,3	27,26	3,04	0,91		0,16
1. 301-9050	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,164	0,16	166,19	26,59					
	Счетчик воды, марка ВСКМ-Ду 25 универсальный	шт.			3756,53						
3. 302-1231	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметр	шт.			31,75						
4 ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	3918,41	3918,41	68,14	7,6	2,28	3842,67	0,41
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	166,19	68,14					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64	
3. 301-9050	Счетчик воды, марка ВСКМ-Ду 25 универсальный	шт.	1	1	3756,53	3756,53				3756,53	
5. 302-1231	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметр до 32 мм	шт.	2	2	31,75	63,5				63,5	
6. Прайс ООО	Резьба д=25мм	шт.	2	2	10,5	21				21	
5 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	136,15	136,15	134,69			1,46	0,84
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	160,35	134,69					
1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,007	163,93	1,15				1,15	
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	43,7	0,31				0,31	
6 Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vucatti" 15 мм.	шт		1	139,09	139,09				139,09	
7 Прайс ООО	Резьба д=15мм	шт.		1	6,43	6,43				6,43	
8 ГЭСН12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.		2	1120,56	2241,12	1482,48	729,48	155,26	29,16	8,72
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,36	8,72	170,01	1482,49					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,33	0,66	1024,03	675,86		675,86	150,7		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	1,3	29,56	38,43		38,43			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57		
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,012	0,024	31,28	0,75				0,75	
5. 101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00023	0,0005	60757,77	30,38				30,38	
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,012	37,57	0,45				0,45	
9 Прайс ООО "Теллоприбор"	Кран шаровый под приварку d 50 Ру 40	шт		2	1618,34	3236,68				3236,68	
10 ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров. с трехходовым краном	1 компл.		1	1034,7	1034,7	38,55			996,15	0,22
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55					
1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64	
2. 301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18кРу16	компл.	1	1	654,98	654,98				654,98	

ММ

	Заплаты труда рабочих (стр. 5.3)	чел. час	5,01	0,27	205,71	55,54	55,54						
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний	маш. час	1,5	0,08	198,7	15,9						
3	2. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0011	163,93	0,18					0,18	
4.	4.11-0001	Вода	м3	1	0,053	5,5	0,29					0,29	
19	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрашиваемой	100 м2	0,01268	36063,41	457,28	141,05	0,32	0,11	315,91	0,9		
		окрасок 2	ой										
		Заплаты труда рабочих (стр. 3.3)	чел. час	71,06	0,9	156,54	140,89						
1.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0342	43,7	1,49			1,49			
3	2. Прайс ООО	Изодат, окраска металлических поверхностей труб	литр	72	0,913	344,4	314,44			314,44			
22	ФССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0224	797,71	17,87	17,87						
23	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	0,0224	145,66	3,26	3,26						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													0,69
Накладные расходы													28,13
Сметная прибыль													34,94
Итого по разделу 1 Водомерный узел													0,83
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													19436,14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													4785,18
В том числе, справочно:													918,81
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 10, 13-15, 18, 5, 17, 16, 19)													184,12
МДС 81-35.2004 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 7, 3-4, 10, 13-15, 18, 5, 17, 16, 19)													13732,15
МДС 81-35.2004 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 8-9)													13732,15
Накладные расходы													1,86
В том числе, справочно:													5,67
68% = 80%*(0,85*0,85) ФОТ (от 1965,29) (Поз. 8-9)													3,192
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 23,62) (Поз. 16)													5,18
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1345,84) (Поз. 1-2, 7)													3,192
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 186,7) (Поз. 19)													3,192
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2384,07) (Поз. 3-4, 10, 13-15, 18)													3,192
99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 238,02) (Поз. 5, 17)													3,192
Сметная прибыль													31,05
В том числе, справочно:													1,744
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 186,7) (Поз. 19)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3311,13) (Поз. 1-2, 7-9)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 23,62) (Поз. 16)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2384,07) (Поз. 3-4, 10, 13-15, 18)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 238,02) (Поз. 5, 17)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													24,48
Итого Монтажные работы													10,46
Итого													34,94
В том числе:													0,83

Материалы	13732,15	
Машины и механизмы	1136,07	
ФОТ	6161,41	
Накладные расходы	5238,43	
Сметная прибыль	3150,03	
Коэффициент роста цена на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	496,61	
Итого	29708,67	
Понижающий коэффициент (0,98499) (8460400/8589283,03) к сметной стоимости по итогам конкурса №33 Протокол №23 от 15.05.2015 г.	-445,79	
Итого с учетом понижающего коэффициента	29262,88	
НДС 18%	5267,32	
ВСЕГО по договору	34530,2	0,83



Сдал: *
Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис"

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

М.П.



С.В. Михалев

И.В. Галышева/

Почет А.О.

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

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Е.В. Лебедева / Е.В. Шандо
С.В. Фоминых / С.В. Фоминых
А.А. Яковлев / Яковлев А.А.
Кузьминер.В.И

ВИДАМ РАБОТ

СОТВЕТСТВУЮЩЕ

Ф.И.О. И.В. 18.05.2015

ФОМИНЫХ С.В.

Якова, Р.Н.

Кузьминер.В.И