

Инвестор
 Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**
 Подрядчик **ООО "СУ 38", 665800, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, оф. 33.**
 Стройка: **Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 88, дом 20**
 Объект: **Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.**

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	23-14
Дата	10.06.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
783	01.10.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	01.10.2015

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ОКТЯБРЬ 2015г.

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала строительства	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		126 921,00	126 921,00	126 921,00
1.1	Смета №1.3 "Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения"		126 921,00	126 921,00	126 921,00
Итого					126 921,00
Налог на добавленную стоимость					22 845,78
Всего с учетом налогов					149 766,78

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 МП

А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СУ 38"
 МП

А.А.Бобко





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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	30028384

Инвестор -

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 88, дом 20

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
783	01.10.2015	01.07.2015	01.10.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.3 "Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения"

Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.3)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 149 766,78 руб.

Номера по подрядам	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)		Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		на ед./ всего)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ГВС														
1	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,172	23248,97	3999	2773	60	5	1166	94,83	0,21	16,31	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,31	170,01	2772,86	2772,86						16,31	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04										0,04

Гранд-СМЕТА

	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,04	209,4	8,38		8,38	6,03								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	0,79	29,56	23,35		23,35									
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,53	3,69	1,96		1,96									
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,04	760,04	30,4		30,4									
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,0877	31,28	2,74											
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87											
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	50318,75	15,1											
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0396	273,57	10,83											
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0086	163,93	1,41											
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0933	22,98	2,14											
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	17,2	65,5	1126,6											
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0347													
2	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пн	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,043	28613,07	1230	841		15	1	374	115,1	0,21				
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	4,95	170,01	841,55	841,55										
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01													0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,01	209,47	2,09											
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	0,2	29,56	5,91											
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,13	3,69	0,48											
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,01	760,04	7,6											
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,0219	31,28	0,69											
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03											
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0099	273,57	2,71											
	8. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0022	163,93	0,36											
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0233	22,98	0,54											
3	10. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	4,3	84,68	364,12											
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,0133													

Гранд-СМЕТА

13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=25мм	шт.			9	25,37	228		228	
14	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/дд	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			8	137,19	1098	1078	20	0,84 6,72
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		6,72	160,35	1077,55	1077,55	10,39	6,72
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурлик железный	т	0,00002		0,0002	51941,74	10,39			
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007		0,056	163,93	9,18		9,18	
15	Прайс ООО "Сантек С"	Олифа натуральная	кг	0,007		0,056	43,7	2,45		2,45	
16	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый "Viqatti" 15 мм.	шт			8	139,09	1113		1113	
17	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/дд	Резьба д=15мм	шт.			8	6,43	51		51	
	1. 101-0388	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			4	175,66	703	686	17	1,07 4,28
	2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		4,28	160,35	686,3	686,3	5,19	4,28
	3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурлик железный	т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19			
18	Прайс ООО "Тепло прибор"	Очес льняной	кг	0,0122		0,0488	163,93	8		8	
19	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0488	43,7	2,13		2,13	
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шар. RVC/STI, п/п д 32 м.м. (рычаг)	шт.			4	275,56	1102		1102	
21	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=32 мм	шт.			8	19,25	154		154	
22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=32 мм	шт.			4	32,37	129		129	
23	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=32 мм	шт.			4	14,87	59		59	
24	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=32 мм	шт.			4	30,62	122		122	

23	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		4	137,1	549	539	10	0,84	3,36	0,01	
24	Прайс ООО "Сантек С"	Кран шаровый "Vicat" 15 мм.	шт		4	139,09	556		556				
25	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		4	6,43	26		26				
26	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		1	1273,36	1273	1093	36	2	144	6,43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		170,01	1093,16	1093,16				6,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							0,01
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01		939,8	9,4		9,4	1,96			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56		29,56	16,55		16,55				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61		3,69	2,25		2,25				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6				
		Кислород технический газообразный	м3	0,042		31,28	1,31		1,31				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002		50318,75	10,06		10,06				
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		273,57	2,87		2,87				
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006		68984,52	41,39		41,39				
		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		206,66	82,66		82,66				
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001		6112,36	6,11		6,11				

Гранд-СМЕТА

27	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	Шт		0,2	2180,04	136	326	100	2	10	9,92 1,98	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,98	164,16	325,04	325,04				1,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	760,04	68,4		68,4				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
28	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Naval (привар.) 50 мм	шт		2	1530,86	3062				3062		
29	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,192	12969,67	2490	2136	5		349	71,06 13,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	13,64	156,54	2135,21	2135,21				13,64	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5184	43,7	22,65				22,65		
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0047	69230	325,38				325,38		
30	ГЭСН126-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		8,4	1098,88	9231	5181	1596		2454	3,52 29,57	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	29,57	175,22	5181,26	5181,26				29,57	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	2,1	760,04	1596,08		1596,08				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	126	12,92	1627,92				1627,92		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	252	0,59	148,68				148,68		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,201	455	546,46				546,46		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,168	454,08	76,29				76,29		

МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих: 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 внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7, 10-13, 16, 19-22, 25)	731	2650	81	5	15,588	0,0345
МДС35 пр.1 т.1 п.4. _Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (Поз. 3-4, 8, 14, 17-18, 23, 36, 26-28, 31-35, 29-30)	2845	2474	373	1	14,775	0,0045
Накладные расходы	35368					
В том числе, справочно:						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6852) (Поз. 30)	5276					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 20354) (Поз. 1-2, 5-7, 10-13, 16, 19-22, 25)	17912					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2824) (Поз. 29)	2259					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3028) (Поз. 26-28, 31-35)	2967					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 6265) (Поз. 3-4, 8, 14, 17-18, 23, 36)	6954					
Сметная прибыль	19622					
В том числе, справочно:						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2824) (Поз. 29)	1045					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 20354) (Поз. 1-2, 5-7, 10-13, 16, 19-22, 25)	9770					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6852) (Поз. 30)	3289					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3028) (Поз. 26-28, 31-35)	1696					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6265) (Поз. 3-4, 8, 14, 17-18, 23, 36)	3822					
Итого по акту:						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	59483				119,51	0,26
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	20204				39,43	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	18127				16,69	0,03
Отделочные работы						
Теплоизоляционные работы	6484				18,04	
Погрузо-разгрузочные работы	20165				39,11	
Перевозка грузов автотранспортом	284					
Итого	52					
В том числе:	124799				232,78	0,29
Материалы	26717					
Машины и механизмы	3529					
ФОТ	39607					
Накладные расходы	35368					
Сметная прибыль	19622					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	2122					

