

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Иркутской области

Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Пролетарская, 4

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2/14

дата

27 | 04 | 2015

Вид операции

Код

0322001

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	07.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	07.07.2015

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:		3 073 473,87	3 073 473,87	237 125,06
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		791 373,54	791 373,54	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		922 961,76	922 961,76	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		116 421,80	116 421,80	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	

1	2	3	4	5	6
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		806 606,08	806 606,08	
1.6.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.3. на ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		237 125,06	237 125,06	237 125,06
				Итого	237 125,06
				Сумма НДС	42 682,50
				Всего с учетом НДС	279 807,56

Заказчик (генподрядчик):
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор


/А.С. Микуляк/
М.П.

Подрядчик (субподрядчик)
ООО «Система»
Генеральный директор


/К.В. Щукин/
М.П.

Рос

Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Пролетарская, 4

форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код 0322005
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	2/14
Дата	27.04.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	6	07.07.2015	15.05.2015	07.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Смета № 1.3, ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 279,807 Тys. руб.
 Средства на оплату труда 81,720 Тys. руб.
 Сметная трудоемкость 479,67 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з мех. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Горячее водоснабжение													
1	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,91 191/100	19753,78	37730	27893	669	60	9168	164,07	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	164,07	170,01	27893,54	27893,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,4								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,21	0,4	209,47	83,79		83,79	60,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	8,75	29,56	258,65		258,65				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	5,86	3,69	21,62		21,62				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,4	760,04	304,02		304,02				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,9741	31,28	30,47					30,47	
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39					10,39	
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки КС-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53					4,53	

8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0008	58719,64	46,98				46,98	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0036	50318,75	181,15				181,15	
10. 101-1602	Апатлен газообразный технический	м3	0,23	0,4393	273,57	120,18				120,18	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0955	163,93	15,66				15,66	
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	1,036	22,98	23,81				23,81	
13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	191	45,73	8734,43				8734,43	
14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,3171							
2	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		24 12+12	137,19	3293	3233			60	20,16
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.час	0,84	20,16	160,35	3232,66				25,97	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,93	27,54				27,54	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,168	43,7	7,34				7,34	
3	Прайс Danfos	шт		12	447,03	5364				5364	
4	Прайс Danfos	шт		12	525,48	6306				6306	
5	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		12	10,23	123				123	
6	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,6 60/100	31739,67	19044	12384		210	19	6450
		чел.час	121,4	72,84	170,01	12383,53					
		чел.час	0,21	0,13							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23			27,23	19,59	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,75	29,56	81,29					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,84	3,69	6,79			6,79		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	760,04	98,81			98,81		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,306	31,28	9,57				9,57	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74	
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0011	50318,75	55,35				55,35	
9. 101-1602	Апатлен газообразный технический	м3	0,23	0,138	273,57	37,75				37,75	
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,03	163,93	4,92				4,92	
11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3134	22,98	7,2				7,2	

12. 103-0017.	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	60	105,24	6314,4	6314,4		6314,4		
13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,1997							
7	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 км трубопровода		0,251 (191+60)/1000	8625,37	2165	2145		20		14,23
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час т	56,7 0,00059	14,23 0,0001	150,69 27709,72	2144,32 2,77	2144,32		2,77		
2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,962	5,5	16,29			16,29		
8	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода		2,51 (191+60)/100	1340,95	3366	2587	748	31		12,58
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.-ч	5,01 1,5	12,58 3,77	205,71 198,7	2587,83 749,1	2587,83				749,1
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19			5,19		
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53			4,53		
4. 101-1669	Вода	кг	0,02	0,0502	163,93	8,23			8,23		
5. 411-0001	Вода	м3	1	2,51	5,5	13,81			13,81		
9	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 окрашиваемой поверхности: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2		0,3743 (191*0,13+60*0,2 1)/100	12895,19	4827	4164	9	1	654	26,6
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	26,6	156,54	4163,96	4163,96				
2. 101-1825	Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	0,01 0,03	0,01	760,04	7,6		7,6			
3. 101-0441	Олифа натуральная	кг	2,7	1,011	43,7	44,18			44,18		
10	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 м трубопровода		5,8 58/10	1092,3	6335	3577	1102	1656		20,42
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	3,52 0,25	20,42 1,45	175,22 760,04	3577,99 1102,06	3577,99	1102,06			
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	87	12,92	1124,04			1124,04		
3. 104-0169	Клипсы (важмы)	шт.	30	174	0,59	102,66			102,66		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,8294	454,1	376,63			376,63		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,116	454,08	52,67			52,67		

11	104-0856	Термофлекс 13 мм, диаметром 42 мм	м		63,8 58*1,1	51,92	3312				3312		
12	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пп	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,5168	797,71	412	412					
13	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза I	1 т		0,5168	145,66	75		75				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера)													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу I Горячее водоснабжение													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу I Горячее водоснабжение													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных													
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (исключая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5;													
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 6, 2-4, 7-8, 11, 9-)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4731) (Поз. 10)													
88% = 103%*(0,85) ФОТ (от 60535) (Поз. 1, 6)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5508) (Поз. 9)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3421) (Поз. 8, 11)													
111% = 130%*(0,85) ФОТ (от 7113) (Поз. 2-4, 7)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5508) (Поз. 9)													
48% = 60%*(0,8) ФОТ (от 60535) (Поз. 1, 6)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4731) (Поз. 10)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3421) (Поз. 8, 11)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7113) (Поз. 2-4, 7)													
ВСЕГО по акту													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													

Машины и механизмы	4475								
ФОТ	81720								
Накладные расходы	72568								
Сметная прибыль	39621								
ВСЕГО по акту	236712							479,67	0,8
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	4024,10								
ВСЕГО по акту	240736,10								
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985	237125,06								
НДС 18 %	42682,51								
ВСЕГО по акту	279807,57								

Согласовано:
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов / С.В. Яковлев/

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора И.Б. Гладышева/

Подрядчик:
 Общество с ограниченной ответственностью «Система»

Генеральный директор /К.В. Шумкин/



*Уполномоченный собственников МКД
 Юлиана Кареминья Пролетарская 94. кв12
 Расчеты произведены /подпись/*



Юлиана Кареминья Е.Б.