

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, Кирова, 29

Форма по ОКУД 0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 2/14

дата 27 04 2015

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	22.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	22.07.2015

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:		2 431 777,06	2 431 777,06	125 951,40
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		848 801,58	848 801,58	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		646 660,46	646 660,46	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		97 214,34	97 214,34	
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		514 163,65	514 163,65	

1	2	3	4	5	6
1.6.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.3. на ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		125 951,40	125 951,40	125 951,40

Итого	125 951,40
Сумма НДС	22 671,29
Всего с учетом НДС	148 622,69

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/




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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	22.07.2015	15.05.2015	22.07.2015

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, ул. Кирова, 29

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):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

148,622 тыс. руб.
 40,940 тыс. руб.
 240,25 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
							на ед.	общая	в том числе	в том числе				
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 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода			0,42 42/100	15180,78	6376	6134	147	13	95	36,08	0,09
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	85,9		36,08	170,01	6133,96	6133,96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,21		0,09	29,56	56,76		56,76				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		1,92	29,56	56,76		56,76				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		1,29	3,69	4,76		4,76				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,09	760,04	68,4		68,4				
		Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,2142	31,28	6,7		6,7				
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0002	58719,64	11,74		11,74				

7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26				40,26		
8. 101-1602	Аппарат газобразный технический	мз	0,23	0,0966	273,57	26,43				26,43		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,021	163,93	3,44				3,44		
10. 301-9240	Крепления	кг	0,524	0,2278	22,98	5,23				5,23		
11. 5099-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0697								
2	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты д=20*2,8 мм	м		42	39,58	1662				1662		
3	ГЭСН2-4-01-033-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.		24 6+6+12	137,19	32,93	3233			60	20,16	
1. 101-0388	Закрыты труда рабочих (ср 3,5)	час.час	0,84	20,16	160,35	3232,66				25,97		
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,93	27,54				27,54		
4	Прице ООО "Сэлтекс"	кг	0,007	0,168	43,7	7,34				7,34		
5	Прице ООО "Рит с.в. Сиб"	шт		18	139,09	2504				2504		
6	Прице ООО "Сэлтекс"	шт.		18	6,43	116				116		
7	Прице ООО "Сэлтекс"	шт		6	222,19	1333				1333		
8	Прице ООО "Сэлтекс"	шт		6	44,86	269				269		
9	ГЭСН65-9-4 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	шт		12	8,31	100				100		
1. 030954	Смеси внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	шт		0,5 50/100	28612,61	14306	9784	175	16	43,47	57,55	0,11
2. 040502	Закрыты труда рабочих (ср 4)	шт		6	44,86	269				269		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	шт		12	8,31	100				100		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт		0,11	209,47	23,04		23,04	16,58			
5. 101-0324	Краски технические газобразный	шт		0,51	28612,61	14306	9784	175	16	43,47	57,55	0,11
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	шт		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	шт		0,0002	58719,64	11,74				11,74		
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	шт		0,0019	50318,75	50,32				50,32		
9. 101-1602	Аппарат газобразный технический	шт		0,23	273,57	26,43				26,43		
10. 101-1669	Очес льняной	шт		0,05	163,93	3,44				3,44		
11. 301-9240	Крепления	шт		0,524	22,98	5,23				5,23		
11. 301-9240	Крепления	кг		0,025	163,93	4,1				4,1		
11. 301-9240	Крепления	кг		0,5224	22,98	6				6		

12. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обкатанные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	50	84,68	4234	4234	4234	4234	
13. 509-9900 1/2014 по 3.2844	Строительный мусор	т	0,309	0,1545						
10	Труба стальная водопроводная Д-32мм без резьбы и муфты	м		50	73,67	3684			3684	
11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм №31/лр	1 врезка		3 2+1	877,84	2634	2344	66	224	13,38
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	13,38	175,22	2344,44				
2. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	1,29	29,56	38,13		38,13		
3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	1,47	3,69	5,42		5,42		
4. 101-0324	Автообмотчик бортовое	маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8		
5. 101-1522	Продуктивность до 5 т	м3	0,037	0,111	31,28	3,47			3,47	
6. 101-1602	Кислород технический газобирный	т	0,00015	0,0005	50318,75	25,16			25,16	
7. 103-0052	Ацетилен газобирный технический	м3	0,0084	0,0252	273,57	6,89			6,89	
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой обкатанные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	1,2	158,08	189,7			189,7	
12	Клапан обратный муфтовый ВУС д 32	шт.		2	188,08	376			376	
13	Ручной балансировочный клапан Сип д. 32	шт.		1	1837,91	1838			1838	
14	Резьба диаметром 32 мм	шт		6 3*2	19,25	116			116	
15	Стоп д=32 мм	шт.		3	32,37	97			97	
16	Контрайка д=32 мм	шт.		3	14,87	45			45	
17	Муфта д=32 мм	шт.		3	30,62	92			92	
18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм №31/лр	1 км трубопровода		0,092 (42+50)/1000	8560,47	788	786		2	5,22
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,67	5,22	150,69	786,6			786,6	
	Известь строительная песчаная клеевая, марка А	т	0,00059	0,0001	27709,72	2,77			2,77	
19	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм №31/лр	100 м трубопровода		0,92 (42+50)/100	1335,45	1229	948	274	7	4,61
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	4,61	205,71	948,32	948,32			

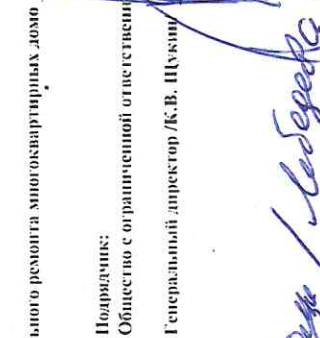
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытание ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высьшее 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,38	198,7	274,21	274,21					
2. 101-1669	Орел, львиной	кг	0,02	0,0184	163,93	3,02	3,02				3,02	
20 ГЭС П15-04-030-04 Приказ Минстрон РФ от 30.01.14 №3/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1446 (42*0,13+50*0,18) /100	12617,15	1824	1608	4			212	10,28
1. 101-1825	Защиты труда рабочих (сп.3.3)	чел.час	71,06	10,28	156,54	1609,23	1609,23					
2. 101-0440	Защиты труда рабочих (сп.3.3)	чел.час	0,01									
	Одфа натуральная	кг	2,7	0,3904	43,7	17,06					17,06	
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красяще-коричневая	т	0,0246	0,0036	54900,08	197,64					197,64	
21 ГЭС П26-01-017-01 Приказ Минстрон РФ от 30.01.14 №3/лр	Изоляция трубопроводов подземными вентилем в каучука ("Армофлекс"), вентилем по полиэтилену ("Термофлекс"), трубами	10 м трубопровода		6,2 (12*50)/10	1092,3	6772	3824	1178			1770	21,82
1. 400001	Защиты труда рабочих (сп.4.2)	чел.час	3,52	21,82	175,22	3823,3	3823,3					
2. 101-2461	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,55	760,04	1178,06	1178,06					
3. 104-0169	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	93	12,92	1201,56					1201,56	
4. 113-0393	Клей («Армофлекс») 520	шт.	30	186	0,59	109,74					109,74	
5. 113-0394	Клей («Армофлекс») 520	л	0,143	0,8866	454,1	402,61					402,61	
22 104-0842	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,124	454,08	56,31					56,31	
	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		13,2	24,98	330					330	
23 104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		55	36,22	1992					1992	
24 ФЭС П101-01-01-041 Приказ Минстрон РФ от 30.01.14 №3/лр	Шошочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2076	797,71	166	166					
25 С1П3-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,2076	145,66	30	30					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 в объеме выполнения												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
51972												
28827												
1874												
29												
21271												
169,1												
68542												
40896												
2972												
44												
24674												
240,25												
20377												
125732												
240,25												
121459												
240,25												
4273												
240,25												
125732												
240,25												
24674												
2972												
40940												

кв. 205
гор. 609

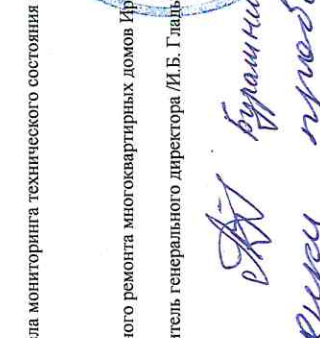
Накладные расходы	36813								
Сметная прибыль	20377								
Итого по разделу 1 Горячее водоснабжение	125732								240,25
ИТОГО ПО АКТУ:									
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	51972	28827	1874	29	21271	169,1			0,2
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	68542	40896	2972	44	24674	240,25			0,3
В том числе, справочно:									
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом	2293	1911	380			11,3205			
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных зданий и сооружений в естественных условиях: с	2484	2198	285			13,0185			
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5;	8120	7959	161	14		46,815			0,1
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 5, 9, 15-17, 2, 11, 19, 22-23,	3673		270		3403				
Накладные расходы	36813								
В том числе, справочно:									
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5058) (Поз. 21)	3895								
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 23921) (Поз. 1, 5, 9, 15-17)	21050								
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2126) (Поз. 20)	1701								
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4354) (Поз. 11, 19, 22-23)	4267								
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5315) (Поз. 3, 6, 12-13, 18)	5900								
Сметная прибыль	20377								
В том числе, справочно:									
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2126) (Поз. 20)	787								
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 23921) (Поз. 1, 5, 9, 15-17)	11482								
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5058) (Поз. 21)	2428								
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4354) (Поз. 11, 19, 22-23)	2438								
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5315) (Поз. 3, 6, 12-13, 18)	3242								
ВСЕГО по акту	125732					240,25			0,3
Итого Строительные работы	121459					240,25			0,3
Итого Монтажные работы	4273								
Итого	125732					240,25			0,3
В том числе:									
Материалы	24674								
Машины и механизмы	2972								
ФОТ	40940								
Накладные расходы	36813								
Сметная прибыль	20377								
ВСЕГО по акту	125732					240,25			0,3
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	2137,44								
ВСЕГО по акту	127869,44								
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985	125951,40								
НДС 18 %	22671,25								
ВСЕГО по акту	148622,65								



Согласовано:
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
(подпись)



Подразник:
Общество с ограниченной ответственностью "Система"
Генеральный директор К.В. Шуклин
(подпись)



Заказчик:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора И.Б. Глазачева
(подпись)

Буданский А.А.
Расходы по смете / Смета / Смета