

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, 27

	Код
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	

Номер документа	Дата составления
6	03.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	03.07.2015

СПРАВКА

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:		2 419 573,80	2 419 573,80	125 951,40
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		848 659,33	848 659,33	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		635 177,45	635 177,45	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		96 636,34	96 636,34	

1	2	3	4	5	6
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		514 163,65	514 163,65	
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	22 671,20
				Всего с учетом НДС	148 622,60

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/

Handwritten signature

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	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2/14
дата	27.04.2015
Вид операции	

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, 27

Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
6	03.07.2015	15.05.2015	03.07.2015	03.07.2015

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):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
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								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,92	29,56	56,76		56,76				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,29	3,69	4,76		4,76				

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,09	760,04	68,4	68,4					
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2142	31,28	6,7	6,7				6,7	
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74	11,74				11,74	
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26	40,26				40,26	
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0966	273,57	26,43	26,43				26,43	
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,021	163,93	3,44	3,44				3,44	
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2278	22,98	5,23	5,23				5,23	
11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0697								
2	1/2014 поз.2836	м		42	39,58	1662	1662				1662	
3	ГЭС Н24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		24	137,19	3293	3233				60	20,16
				6+6+12								
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	0,84	20,16	160,35	3232,66	3232,66				25,97	
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурник железный	кг	0,007	0,168	163,93	27,54	27,54				27,54	
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,168	43,7	7,34	7,34				7,34	
4	Прайс ООО "Сантекс"	шт		18	139,09	2504	2504				2504	
5	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.		18	6,43	116	116				116	
6	Прайс ООО "Сантекс"	шт		6	222,19	1333	1333				1333	
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		6	44,86	269	269				269	
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		12	8,31	100	100				100	
9	ГЭС Нр65-9-4 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,5	28612,61	14306	9784	175	16		4347	57,55
				50/100								0,11
		чел.час	115,1	57,55	170,01	9784,08	9784,08					
		чел.час	0,21	0,11								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	209,47	23,04	23,04				16,58	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,29	29,56	67,69	67,69					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,54	3,69	5,68	5,68					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,11	760,04	83,6	83,6					
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2555	31,28	7,98	7,98				7,98	

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	0,001	50318,75	50,32			50,32	
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,115	273,57	31,46			31,46	
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,025	163,93	4,1			4,1	
11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2612	22,98	6			6	
12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	50	84,68	4234			4234	
13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1545						
10 1/2014 поз.2844	Труба стальная водогазопроводная Д-32мм без резьбы и муфты	м		50	73,67	3684			3684	
11 ГЭСН16-07-003-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	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				
3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	1,47	3,69	5,42				
4. 101-0324	Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8				
5. 101-1522	Грузоподъемность до 5 т									
6. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,111	31,28	3,47			3,47	
7. 103-0052	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0005	50318,75	25,16			25,16	
	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0252	273,57	6,89			6,89	
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	1,2	158,08	189,7			189,7	
12 Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный муфтовый RVC d 32	шт.		2	188,08	376			376	
13 Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Сim Ду 32	шт.		1	1837,91	1838			1838	
14 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		6 3*2	19,25	116			116	
15 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стол д=32 мм	шт.		3	32,37	97			97	
16 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка д=32 мм	шт.		3	14,87	45			45	
17 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта д=32 мм	шт.		3	30,62	92			92	

18	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,092 (42+50)/1000	8560,47	788	786		2	5,22
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час т	56,7 0,00059		5,22 0,0001	150,69 27709,72	786,6 2,77	786,6		2,77	
	19	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,92 (42+50)/100	1335,45	1229	948	274	7	4,61
	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.-ч	5,01 1,5		4,61 1,38	205,71 198,7	948,32 274,21	948,32	274,21		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,0184	163,93	3,02			3,02	
	20	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количеством окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1446 (42*0,13+50*0,18)/100	12617,15	1824	1608	4	212	10,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		10,28	156,54	1609,23	1609,23			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,3904	43,7	17,06			17,06	
	2. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно- коричневая	т	0,0246		0,0036	54900,08	197,64			197,64	
	21	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		6,2 (12+50)/10	1092,3	6772	3824	1178	1770	21,82
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	3,52 0,25		21,82 1,55	175,22 760,04	3823,3 1178,06	3823,3			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		93	12,92	1201,56			1201,56	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		186	0,59	109,74			109,74	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,8866	454,1	402,61			402,61	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,124	454,08	56,31			56,31	
	22	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		13,2 12*1,1	24,98	330			330	
	23	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		55 50*1,1	36,22	1992			1992	

№ п/п	Код	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Коэф. индекса	Итого по разделу				
24	ФССЦнг01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/гпр	Перевозочные работы при автомобильных перевозках: мусора	1 т груза		166	797,71	0,2076	166				
		строительного с погрузкой вручную	1 т	30		145,66	0,2076	30				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				166						
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и Накладные расходы					797,71		166			
25	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза I	1 т	30		145,66	0,2076	30				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				166						
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и Накладные расходы					797,71		166			
		Сметная прибыль										
		Итого по разделу I Горячее водоснабжение				51972	28827	1874	29	21271	169,1	0,2
		Итого Строительные работы				68542	40896	2972	44	24674	240,25	0,3
		Итого Монтажные работы				36813						
		Итого				20377						
		В том числе:				125732					240,25	0,3
		Материалы				24674						
		Машины и механизмы				2972						
ФОТ				40940								
Накладные расходы				36813								
Сметная прибыль				20377								
Итого по разделу I Горячее водоснабжение				125732					240,25	0,3		
ИТОГИ 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 работы, аналогичные технологическим процессам в МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных			2293	1911	380			11,3205		
		МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях (включая жилые дома) без раселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5;			2484	2198	285			13,0185		
		МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (от 4354)			8120	7959	161	14		46,815	0,1	
		Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 1, 5, 9, 15-17, 2, 11, 19, Накладные расходы			3673		270		3403			
		В том числе, справочно:			36813							
		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%						
ВСЕГО по акту	2137,44					
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985	127869,44					
НДС 18 %	125951,40					
ВСЕГО по акту	22671,25					
	148622,65					

Согласовано:

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

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. Шуклин/

(Handwritten signature) К.В. Яковлев



Итого с НДС 18% 240,25
Итого с НДС 18% 240,25
Итого с НДС 18% 240,25
Итого с НДС 18% 240,25