

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, 25

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код

0322001

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	04.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	04.07.2015

**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:		2 417 684,51	2 417 684,51	125 951,40
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		843 575,47	843 575,47	
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		646 155,58	646 155,58	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		88 852,78	88 852,78	

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	22 671,25
Всего с учетом НДС	148 622,65

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

\_\_\_\_\_/А.С. Микуляк/

МП

Подрядчик (субподрядчик)  
ООО «Система»  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_/К.В. Щукин/

МП

*Сед*

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	
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, Кирова, 25

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
6	04.07.2015	с 15.05.2015 по 04.07.2015

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./п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Горячее водоснабжение</b>													
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	15181	6376	6134	147	13	95	36,08	0,09
	1. 030954	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 одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,09	29,56	56,76		56,76				
	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. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58720	11,74				11,74	
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	50319	40,26				40,26	
8. 101-1602	Анетилен газобразный технический	м3	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	0,5424	0,2278	22,98	5,23				5,23	
11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0697						1662	
2	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты д=20*2,8 мм	м		42	39,58	1662					
3	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		24 6+6+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	0,0002	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	
4	Кран шаровый "Vicqatti" 15 мм. ООО"Салтекс"	шт		18 6+12	139,09	2504				2504	
5	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.		18 6+12	6,43	116				116	
6	Кран шаровый "Vicqatti" муфтовый: 20 мм. ООО"Салтекс"	шт		6	222,19	1333				1333	
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		6	44,86	269				269	
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		12 6*2	8,31	100				100	
9	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,5 50/100	28613	14306	9784	175	16	4347	57,55
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	57,55	170,01	9784,08					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,11							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, 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					
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 газобразный	м3	0,51	0,255	31,28	7,98				7,98	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51942	5,19				5,19	
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58720	11,74				11,74	
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	50319	50,32				50,32	
9. 101-1602	Анетилен газобразный 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	4234	
13. 509-9900 1/2014 поз.2844	Строительный мусор Труба стальная водогазопроводная Д- 32мм без резьбы и муфты	т м	0,309	0,1545 50	73,67	3684	3684	3684	
11 ГЭСН16-07-003-04 Приказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		3 2+1	877,84	2634	2344	224	13,38
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	13,38	175,22	2344,44	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 автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,49 0,01	1,47 0,03	3,69 760,04	5,42 22,8			
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,111	31,28	3,47		3,47	
5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0005	50319	25,16		25,16	
6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0252	273,57	6,89		6,89	
7. 193-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой 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"	Клпан обратный муфтовый RVC d 32	шт.		2	188,08	376		376	
13 Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Sim Du 32	шт.		1	1837,9	1838		1838	
14 прайс ООО "Ригель- Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		6 3*2	19,25	116		116	
15 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон 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 ГЭСН12-06-001-01 Приказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,092 (42+50)/1000	8560,5	788	786	2	5,22
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	5,22	150,69	786,6	786,6		
	Известь строительная песчаная хлорная, марен А	т	0,00059	0,0001	27710	2,77		2,77	
19 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Министр 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	1335,5	1229	948	7	4,61
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	4,61	205,71	948,32	948,32		



