

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
8	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:		2 788 533,52	2 788 533,52	244 783,41
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	
1.7.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.4. на ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		111 973,05	111 973,05	
1.8.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.5. на ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		244 783,41	244 783,41	244 783,41


Итого	244 783,4
Сумма НДС	44 061,0
Всего с учетом НДС	288 844,4

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



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	2/14
Дата	27.04.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	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 № 1.5, ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

288,844 тыс. руб.
 85,800 тыс. руб.
 546,02 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з оен. 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. Замена системы выпусков													
1	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,04	34309,5	1372		1372	416			2,12
	1. 060337	Затраты труда машинистов	чел. час	53,1									
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	53,1		646,13	1369,8		1369,8	415,37			
2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,04	21230,44	849		849			6,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154		137,86	849,22		849,22				
3	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,1	11345,46	1135		437	194		2,76	1,14

20	ГЭСН11-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия				0,16	58735,73	9398	1608	164	18	7626	10,67	0,12
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.час	66,71					1607,86						
	1. 030954	Загрязны труда машинистов	чел.час	0,76						1607,86					
	2. 331531	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76			0,12	209,47	25,14		25,14	18,08			
	3. 340311	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,9			0,14	2,37	0,33		0,33				
	4. 400001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,7			0,43	10,85	4,67		4,67				
	5. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,1			0,18	760,04	136,81		136,81				
	6. 203-0345	Гвозди строительные	т	0,0262			0,0042	49169,84	206,51				206,51		
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	3,71			0,5936	12498,19	7418,93				7418,93		
21	ГЭСН11-01-004-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемо й поверхност и				0,029	13477,29	391	151	34	1	206	0,78	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,9)	чел.час	26,97			0,78	193,39	150,84						
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,18			0,01			150,84					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18			0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,37			0,13	205,2	26,68		26,68				
	3. 361101	Термос 100 л	маш.-ч	1,5			0,04	21,07	0,84		0,84				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25			0,01	760,04	7,6		7,6				
	5. 101-0009	Асбест хризотилвый марки К-6-30	т	0,008			0,0002	25323,21	5,06				5,06		
	6. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10	т	0,157			0,0046	17748,6	81,64				81,64		
	7. 101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30	т	0,019			0,0006	19576,07	11,75				11,75		
	8. 101-1745	Бензин растворитель	т	0,057			0,0017	55915,9	95,06				95,06		
	9. 101-1757	Ветошь	кг	0,5			0,0145	53,41	0,77				0,77		
	10. 113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,125			0,0036	4244,21	15,28				15,28		
22	ГЭСН11-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство теплоизоляции сплошной из плит. древесноволокнистых	100 м2 изолируемо й поверхност и				0,029	4909,12	142	32	18	1	92	0,23	
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,06			0,23	137,86	31,71						
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,16					31,71						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,76			0,02	760,04	15,2		15,2				

2. 101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые толщиной 2,5 мм	м2	103		2,987	30,94	92,42				92,42		
23	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0,029	11615,24	337	161	8	6	168	1,15	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	39,51	1,15	140,4	161,46						
		Заплаты труда машинистов	чел. час	1,27	0,04								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
1. 030954		Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,07	0,26	2,03	0,53		0,53				
2. 111301		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,0592	2825,66	167,28				167,28		
3. 402-0061		Вода	м3	3,5	0,1015	5,5	0,56				0,56		
4. 411-0001		Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 до толщины 40мм (до толщины 40мм к=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м2 стяжки		0,029	6239,96	181	8	6	4	167	0,06	0,02
24	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 до толщины 40мм (до толщины 40мм к=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м2 стяжки		0,029	6239,96	181	8	6	4	167	0,06	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	2	0,06	140,4	8,42						
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,84	0,02								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,28	0,27	2,03	0,55		0,55				
3. 402-0061		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,0592	2825,66	167,28				167,28		
25	ГЭСН11-01-027-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов	100 м2 покрытия		0,029	60020,01	1741	537	29	12	1175	3,47	0,08
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	119,78	3,47	154,5	536,12						
		Заплаты труда машинистов	чел. час	2,66	0,08								
1. 030101		Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,36	0,01	892,73	8,93		8,93	1,7			
2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,01	760,04	7,6		7,6				
4. 101-0631		Опилки древесные	м3	3,06	0,0887	51,95	4,61				4,61		
5. 101-1741		Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	102	2,958	359,26	1062,69				1062,69		
6. 402-0061		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,3	0,0377	2825,66	106,53				106,53		
7. 411-0001		Вода	м3	3,85	0,1117	5,5	0,61				0,61		
26	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 90гр. 100 мм	шт		17	144,94	2464				2464		
27	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Ревизия с крышкой ПВХ 100 мм	шт		8	67,34	539				539		
28	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта ПВХ 100 мм	шт		12	57,88	695				695		

29	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Овод ПВХ 100 мм < 45гр.	шт	20	77,99	1560				1560			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Внутримокровая система													
Раздел 3. Погрузка и перевозка строительного мусора													
30	ФССЦип01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,843	797,71	1470	1470						
Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр													
31	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	1,843	145,66	268		268					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого по разделу 3 Погрузка и перевозка строительного мусора													
Итого 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 работы, аналогичные технологическим процессам в новом													
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в													
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных													
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5;													
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 9, 11, 3, 8, 13, 5, 7, 6, 18, 12,													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 25810) (Поз. 4, 17)													
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4925) (Поз. 2, 10, 16, 19)													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 467) (Поз. 12)													
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 781) (Поз. 1, 9, 11)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 20459) (Поз. 14-15)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2844) (Поз. 3, 8, 13)													
94% = 123%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3364) (Поз. 20-25)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14220) (Поз. 6, 18)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 11460) (Поз. 5, 7)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4925) (Поз. 2, 10, 16, 19)													
34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 781) (Поз. 1, 9, 11)													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 25810) (Поз. 4, 17)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20459) (Поз. 14-15)													
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 467) (Поз. 12)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2844) (Поз. 3, 8, 13)													
51% = 75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3364) (Поз. 20-25)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14220) (Поз. 6, 18)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11460) (Поз. 5, 7)													
ВСЕГО по акту													
Итого Строительные работы													
						244357				546,02		6,81	
						238258				546,02		6,81	

к.р.р.о. 29
в.р.р.р.р.р.

Итого Монтажные работы	6099								
Итого	244357							546,02	6,81
В том числе:									
Материалы									
Машины и механизмы	43978								
ФОТ	5217								
Насладные расходы	85800								
Сметная прибыль	70364								
ВСЕГО по акту	40224								
	244357							546,02	6,81
	4154,07								
ВСЕГО по акту	248511,07								
Итого с понижением коэффициентом К=0,985	244783,40								
Итого с НДС 18 %	44061,01								
ВСЕГО по акту	288844,42								

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. Глазьев

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью "Система"
Генеральный директор /К.В. Шукшин



Рабу. в соо-во с договором
Давыдова /Кавырева/

Бурашников А.А.