

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

	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	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	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:		1 791 662,02	1 791 662,02	97 214,35
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	2	3	4	5	6
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		97 214,35	97 214,35	97 214,35
Итого					97 214,35
Сумма НДС					17 498,58
Всего с учетом НДС					114 712,93

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



/А.С. Микуляк/

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)
ООО «Система»
Генеральный директор



/К.В. Шукин/

М.П.

А.С. Микуляк

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2/14
дата	27.04.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	04.07.2015	15.05.15	04.07.15

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 № 3, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 114,712 тыс. руб.
 Средства на оплату труда: 15,092 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость: 75,77 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 I. Ремонт отстойки													
1	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную- снятие растительного слоя, группа грунтов: 2 (Прям.)	100 м3 грунта		0,096 9,6/100	21230,44	2038	2038				14,78	
		Затраты труда рабочих (ср.2)	чел. час	154	14,78	137,86	2037,57	2037,57					
2	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,024 2,4/100	67061,2	1609	858	751	172		5,84	0,99
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел. час	243,35	5,84	146,88	857,78	857,78					
		Затраты труда машинистов	чел. час	41,39	0,99								
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25	0,94	408,88	384,35		384,35	159,81			
2.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,05	1605,39	80,27		80,27	11,42			

3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные шнегатические	маш.-ч	117,75	2,83	100,5	284,42	284,42	284,42					
4. 509-9900	Строительный мусор	т	200	4,8									
3	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,0777 77,7*0,1/100	90754,65	7052	173	1573	48	5306	1,22	1,15	
1. 030101	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	чел.час	15,72	1,22	141,67	172,84	172,84						
2. 120202	Затраты труда рабочих (ср.2,3)	чел.час	14,81	1,15									
	Затраты труда машинистов	маш.-ч	4,76	0,37	892,73	330,31	330,31						
3. 120911	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	1,93	0,15	1605,39	240,81	240,81	34,25					
4. 121601	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	7,08	0,55	1710,22	940,62	940,62						
5. 408-0200	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1,04	0,08	756,68	60,53	60,53	13,6					
6. 411-0001	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	100	7,77	682,46	5302,71	5302,71			5302,71			
4	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смесь песчано-гравийная природная	7	0,5439	5,5	2,99	2,99						
	Армирование отмостки	1 т металлических изделий		0,440256 77,7*0,85*6,666/ 1000	50812,12	22370	3939	199	20	18232	28,06	0,1	
	Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.час	63,73	28,06	140,4	3939,62	3939,62						
1. 020129	Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,1									
2. 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,23	0,1	939,8	93,98	93,98	19,59					
3. 204-0097	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,14	760,04	106,41	106,41						
5	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сетка сварная из холодногнуптой проволоки 4-5 мм	1	0,4403	41412,67	18234	18234			18234			
	Устройство бетонной отмостки	100 м3 бетона, бугбетона и железобетона в деле		0,0902 9,02/100	370029,3	33377	2238	1544	318	29595	16,24	1,62	
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср.2)	чел.час	180	16,24	137,86	2238,85	2238,85						
2. 111301	Затраты труда машинистов	чел.час	18	1,62									
3. 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	1,62	939,8	1522,48	1522,48	317,41					
4. 101-1668	Вибратор поверхности	маш.-ч	48	4,33	2,03	8,79	8,79						
5. 401-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,01	760,04	7,6	7,6						
6. 411-0001	Ротоква	м2	250	22,55	47,15	1063,23				1063,23			
6	ФССПг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Бетон тяжелый, класс В5 (М7,5)	102	9,2	3101,11	28530,21				28530,21			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2	0,018	5,5	0,1	3829			0,1			
7	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1 (грунт)	4,8	4,8	145,66	699	699						
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					70974	13075	4766	558	53133	66,14	3,86	
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					82484	14420	6430	672	61634	75,77	4,69	
	Накладные расходы					9354							
	Сметная прибыль					5207							

Итого по разделу I Ремонт отмокски	97045								75,77	4,69
Земляные работы, выполняемые ручным способом	4501								17	
Благоустройство (ремонтно-строительные)	3394								6,42	1,09
Автомобильные дороги	9959								1,4	1,44
Конструкции из кирпича и блоков	32649								32,27	0,13
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	42713								18,68	2,03
Погрузо-разгрузочные работы	3829									
Итого	97045								75,77	4,69
В том числе:										
Материалы	61634									
Машин и механизмы	6430									
ФОТ	15092									
Накладные расходы	9354									
Сметная прибыль	5207									
Итого по разделу I Ремонт отмокски	97045								75,77	4,69
ИТОГИ ПО АКТУ:										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	70974	13075	4766	558	53133	66,14				3,86
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	82484	14420	6430	672	61634	75,77				4,69
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в	2263	1258	1004	96		9,045				0,7175
МДС35 пр.1 т.3 и п.1.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1;	161	86	75	17		0,584				0,099
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 2-3, 7, 4-5)	9086		584		8501					
Накладные расходы	9354									
В том числе, справочно:										
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2344) (Поз. 1)	1430									
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1133) (Поз. 2)	997									
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2972) (Поз. 5)	2378									
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4555) (Поз. 4)	4236									
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 259) (Поз. 3, 7)	313									
Сметная прибыль	5207									
В том числе, справочно:										
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2344) (Поз. 1)	727									
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1133) (Поз. 2)	544									
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2972) (Поз. 5)	1308									
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4555) (Поз. 4)	2460									
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 259) (Поз. 3, 7)	168									
ВСЕГО по акту	97045					75,77				4,69
Земляные работы, выполняемые ручным способом	4501								17	
Благоустройство (ремонтно-строительные)	3394								6,42	1,09
Автомобильные дороги	9959								1,4	1,44
Конструкции из кирпича и блоков	32649								32,27	0,13
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	42713								18,68	2,03
Погрузо-разгрузочные работы	3829									
Итого	97045								75,77	4,69
В том числе:										
Материалы	61634									
Машин и механизмы	6430									
ФОТ	15092									
Накладные расходы	9354									
Сметная прибыль	5207									
ВСЕГО по акту	97045								75,77	4,69
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%										

Итого 89
набор

ВСЕГО по акту	98694,77				
Итого с понижающим коэффициентом K=0,985	97214,34				
НДС 18 %	17498,58				
ВСЕГО по акту	114712,93				

С. В. Яковлев

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 / Е. В. Яковлев



Расчет произведен