

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО "КапиталСтрой", 664014, г.Иркутск, ул. Новаторов, д.1

Стройка: Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское,  
 проспект Комсомольский, 7

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10739031
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Муниципальный контракт	номер 15/ПО-А/2017-2018
	дата 05   03   2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	23.05.2018

Отчетный период	
с	по
05.03.2018	23.05.2018

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, 7		1 051 198,83	1 051 198,83	1 051 198,83
Итого, руб.			1 051 198,83	1 051 198,83	1 051 198,83
НДС 18%			189 215,79	189 215,79	189 215,79
Всего, руб.			1 240 414,62	1 240 414,62	1 240 414,62

Заказчик:

Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

мп

К.Г. Сорокиков

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"



В.В. Шестопалов



Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области , 664025, г.Иркутск,	по ОКПО	0322005
ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	10739031
Стройка - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, 7		
Объект -		

Вид деятельности по ОКДП	15/ПО-А/2017-2018
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	05.03.2018г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	23.05.2018	05.03.2018	23.05.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета: Ремонт крыши  
 Основание:  
 Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1240,415 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 239,308 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1238,19 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ 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		Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1.</b>													
1	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных Двускатных	100 шт		0,03 з/100	57315,59	1719	1718	1				10,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	10,24	167,79	1718,17	1718,17					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,18	8,01	1,44		1,44				
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,168								



Гранд-СМЕТА

2	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство слуховых окон	ШТ	3	2836,45	8509	3594	520	90	4395	19,89	0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	19,89	180,7	3594,12	3594,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,66								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,33	998,31	329,44		329,44	90,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,33	577,37	190,53		190,53				
	3. 01.7.04.11	Приборы оконные	компл.									
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0042	56181,6	235,96				235,96		
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,18	3898,31	701,7				701,7		
	6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	7203,39	2161,02				2161,02		
	7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	7203,39	1296,61				1296,61		
3	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2	2,16	2438	5266				5266		
4	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6,901	2730,63	18844	18078	766			109,73	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	164,76	18079,11	18079,11					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	24,12	765,57		765,57				
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4								
5	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	5,519	2994,32	16526	14039	2487	594		83,67	2,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	167,79	14038,99	14038,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	979,6	2488,18		2488,18	593,98			
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	7,727								
6	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил	м3	1,1538 192,3*0,15*0,04	14592,58	16837	4879	319	47	11639	27,8	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	175,54	4880,01	4880,01					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	998,31	169,71		169,71	46,47			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	577,37	144,34		144,34				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	56181,6	466,31				466,31		
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	49830,88	2182,59				2182,59		







Гранд-СМЕТА

11	ГЭСНр69-7-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: ходов на чердаке	100 м		0,578	18270,62	10560	2036	58	18	8466	12,02	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	12,02	169,31	2035,11	2035,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,16								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,1	248,6	24,86		24,86	18,07			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,06	577,37	34,64		34,64				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,006	0,0035	56181,6	196,64				196,64		
	4. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,1734	7203,39	1249,07				1249,07		
	5. 11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,237	5677,97	7023,65				7023,65		
12	ГЭСН12-01-007-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,901	48214,64	3327,29	60346	9583	1849	262800	330,63	11,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	330,63	182,52	60346,59	60346,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,64	11,32								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	4,76	979,6	4662,9		4662,9	1113,13			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,39	2,69	998,31	2685,45		2685,45	735,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	3,86	577,37	2228,65		2228,65				
3	4. 08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м	20	138	239,32	33026,16				33026,16		
	5. 01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	128	883,3	153,83	135878,04				135878,04		
3	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,76								
3	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	345,1	17,3	5970,23				5970,23		
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	Т	0,008	0,0552	103723,8	5725,55				5725,55		
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00567	0,0391	56181,6	2196,7				2196,7		
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,00191	0,0132	69135,6	912,59				912,59		
3	11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,5521	3008,47	1660,98				1660,98		
	12. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,005	0,0345	49830,88	1719,17				1719,17		
	13. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,01	0,069	66371,83	4579,66				4579,66		
	14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,054	0,3727	52118,64	19424,62				19424,62		
	15. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	3,727	7203,39	26847,03				26847,03		





1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,03	248,6	7,46	7,46	5,42			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	577,37	5,77	5,77				
3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,465	0,0902							
4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0004	56181,6	22,47	22,47			22,47	
3 5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,459	0,089	52542	4676,24	4676,24			4676,24	
17 ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2	6,67	6,67	1094,99	7304	5537	231		1536	0,4
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	27,21	203,48	5536,69					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,4							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,4	577,37	230,95	230,95				
2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0017	56181,6	95,51	95,51			95,51	
3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,2001	7203,39	1441,4	1441,4			1441,4	
18 ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,0556	33996,01	1890	304	45	9	1541	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	1,62	187,08	303,07	303,07				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,05							
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,03	998,31	29,95	29,95	29,95	8,2		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	577,37	11,55	11,55				
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	56181,6	28,09	28,09			28,09	
4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1462	7203,39	1053,14	1053,14			1053,14	
5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,004	115010	460,04	460,04			460,04	
19 ГЭСНр65-38-1 приминительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вакуумного клапана	шт		4	935,94	3744	2212			1532	12,6
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	12,6	175,54	2211,8	2211,8				
Д 2.	Каболка	т	0,0004	0,0016	173573,4	277,72	277,72			277,72	
	Клапан вакуумный	шт	1	4	313,56	1254,24	1254,24			1254,24	
20	Клапан вакуумный	шт		4	313,56	1254	1254			1254	
21 ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,0133 1,33/100	22597,76	301	203	98	21		0,11
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,169	1,13	178,58	201,8	201,8				
	Затраты труда машинистов	чел.час	8,071	0,11							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	6,783	0,09	979,6	88,16	88,16	88,16	21,05		



Гранд-СМЕТА

2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,288	0,02	577,37	11,55		11,55											
3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.																	
4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг																	
3 5. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т			3008,47														
6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3																	
7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2		0,98	3056,7	2996					2996								
22 08.1.02.06-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки лазы со щитовыми полотнами утепленные минералватной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2																	
23 ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0133	32784,92	436	289	140	289		7	1,62	0,15						
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,62	178,58	289,3			289,3										
	Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,15															
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,13	979,6	127,35		127,35		30,4									
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	577,37	11,55		11,55											
3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.																	
4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,301															
5. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016																
3 6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0022	3008,47	6,62					6,62								
7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	1,33															
24 01.7.04.11-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.		1	341,42	341					341								
25 ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18,6939	907,74	16969			16969										
26 ФССЦпр-03-02-01-022 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза		21,1692	258,92	5481			5481										
27 Прайс лист "ТМП"	Утилизация мусора	т		21,1692	1400,03	29638					29638								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													701325	176663	28603	4378	496059	914,03	25,08
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													770256	233835	40362	5473	496059	1238,19	31,34
Накладные расходы													186520						
Сметная прибыль													103041						
Итого по разделу 1													1051199					1238,19	31,34
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													701325	176663	28603	4378	496059	914,03	25,08
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													770256	233835	40362	5473	496059	1238,19	31,34



Гранд-СМЕТА

Накладные расходы	188520						
Сметная прибыль	103041						
<b>Итого по смете:</b>							
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	162233				337,09	4,46	
Деревянные конструкции	120221				129,37	2,27	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	53385				137,16		
Теплоизоляционные работы	27651				22,96		
Кровли	652760				580,83	24,41	
Прочие ремонтно-строительные работы	13806				15,03	0,2	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	8057				15,75		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1254						
Погрузо-разгрузочные работы	16969						
Перевозка грузов автотранспортом	5481						
<b>Итого</b>	1061817				1238,19	31,34	
В том числе:							
Материалы	496059						
Машины и механизмы	40362						
ФОТ	239308						
Накладные расходы	188520						
Сметная прибыль	103041						
Тендерный коэффициент 1 061 817 * 0,99	1051198,83						
НДС 18% от 1051199	189215,79						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1240414,62</b>				<b>1238,19</b>	<b>31,34</b>	

Сдал:  
Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В. Шестопапов

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

К.В. Меньщиков

