

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Енисейская, 54

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	39/ПО-А/2016
дата	02 06 2017
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	10.07.2017

Отчетный период	
с	по
14.06.2017	10.07.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	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				
	Ремонт крыши		3 446 113,94	3 446 113,94	3 446 113,94
Итого					3 446 113,94
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 446 113,94

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
 Д.М. Быков
 П

[Signature]
 О.И.Б

Виза согласования:

№ 0 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature] О.Г. Боброва / *[Signature]*

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



[Signature]
 Д.В. Суранов
 МП

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Енисейская, 54	по ОКПО	80249044
Объект - Ремонт крыши		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	39/ПО-А/2016
	номер	02.06.2017
	дата	
	Вид операции	
	Дата составления	Огчетный период
	1	с
	10.07.2017	14.06.2016
		по
		10.07.2017

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за Июль 2016 года**

ЛРСР № 2. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Енисейская, 54
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 3 446114 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт ия		14 1400 / 100	2514,32	35200	33655	1545			222,6	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	222,6	151,19	33654,89	33654,89					

1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ча с	4,6	64,4	24	1545,6	1545,6			
2. 509-9900	Строительный мусор	т	1,4	19,6						
2	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 дефлекс тор		12	235,16	2822	2737	85		16,56
	(МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,38	16,56	165,27	2736,87	2736,87			
1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ча с	0,316	3,79	11,99	45,44		45,44		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,004	0,05	824,99	41,25		41,25		
3	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 дефлекс тор		12	3137,41	37649	6842	213	30594	41,4
	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм									
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,45	41,4	165,27	6842,18	6842,18			
1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ча с	0,79	9,48	11,99	113,67		113,67		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,01	0,12	824,99	99		99		

3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	1,404	133,82	187,88	187,88				187,88		
4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	5Е-05	0,0006	79248,4	47,55	47,55				47,55		
5. 201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	1	12	148,61	1783,32	1783,32				1783,32		
6. 301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	12	2371,06	28452,72	28452,72				28452,7		
7. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	6Е-05	0,0007	170278	119,19	119,19				119,19		
4	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 проема в В		0,0324 (0,9*0,9*4) / 100	28732	931	931	606	325	62		3,7	0,28
	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)												
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,14	3,7	163,88	606,36	606,36						
	Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,28									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	7,752	0,25	958,75	239,69	239,69		239,69	53,72			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,984	0,03	877,77	26,33	26,33		26,33	7,51			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ча с	2,288	0,07	218,5	15,3	15,3		15,3				

4. 134041	Шуруповерт	маш.ча с	2,024	0,07	7,8	0,55				0,55			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	1,472	0,05	824,99	41,25				41,25			
5 <i>ГЭСН10-01-039-05</i> <i>Приказ Минстроя</i> <i>РФ от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемо в		0,0324 (0,9*0,9* 4) / 100	494350	16017	758	77	14853	406	4,62	0,35	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	4,62	163,88	757,13							
	Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,35									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	9,69	0,31	958,75	297,21				297,21			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	1,23	0,04	877,77	35,11				35,11		10,02	
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ча с	2,86	0,09	218,5	19,67				19,67			
4. 134041	Шуруповерт	маш.ча с	2,53	0,08	7,8	0,62				0,62			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	1,84	0,06	824,99	49,5				49,5			
6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0033	0,0001	53524,3	5,35					5,35		
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0012	5909,37	7,09					7,09		
8. 101-1705	Пахта пропитанная	кг	173	5,605	44,67	250,38							250,38
9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	4,601	21,32	98,09							98,09
10. 203-0238	Люки и лазы противопожарные, предел огнестойкости EI60	м2	100	3,24	4333,79	14041,48							14041,5

11. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,305	2,667	56,33	150,23				150,23		
12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0054	3281,04	17,72				17,72		
13. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0008	3580,03	2,86				2,86		
14. 101-0956	Петля накладная	шт.	164,61	5,333	52,39	279,4				279,4		
6 ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		9	834,75	7513	2076	2040		3397		12,78
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	1,42	12,78	162,48	2076,49						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ча с	0,51	4,59	7,59	34,84		34,84				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,27	2,43	824,99	2004,73		2004,73				
3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,009	32483,5	292,35				292,35		
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,067	0,603	5148,15	3104,33				3104,33		
7 ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяе мой обреш етки		0,8 80 / 100	18283,9	14627	10010	334		4283		65,01
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	81,26	65,01	153,98	10010,24						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ча с	0,63	0,5	7,59	3,8		3,8				

10	104-0098	Вата минеральная «ISOVER» Профи, толщина 50 мм	м2		970	67,73	65698				65698			
11	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ветрозащитного слоя: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолир уемой поверх ности		9,7 970/ 100	3388,38	32867	12886	1810	288	18171	76,05	1,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	76,05	169,45	12886,67							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	1,26									
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	0,08	0,78	958,75	747,83		747,83	167,61				
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,05	0,49	877,77	430,11		430,11	122,7				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,08	0,78	824,99	643,49		643,49					
4.	101-7194	ИЗОСПАН А	м2	110	1067	17,03	18171,01				18171			
12	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспы ливаем ой поверх ности		1502	18,76	28178	24829	3349			150,2		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,1	150,2	165,27	24823,55							
1.	331305	Пылесосы промышленные	маш.ча с	0,1	150,2	22,27	3344,95		3344,95					

13	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработаемой поверхности		15,02 / 1502 / 100	3286,97	49370	24283	4740	223	20347	133,23	1,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	133,23	182,27	24283,83	24283,83					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	1,35								
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	1,35	217,06	293,03	293,03	293,03	223,11			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	117,31	15,72	1844,11	1844,11	1844,11				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	3,15	824,99	2598,72	2598,72	2598,72				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	15,02	52,39	786,9	786,9			786,9		
	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	310,9	62,91	19558,72	19558,72			19558,7		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0901	9,05	0,82	0,82			0,82		

14	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ветрогидроизоляции: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолир уемой поверх ности				14 1400 / 100	3339,98	46760	18599	2612	416	25549	109,76	1,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	109,76	18598,83		169,45	18598,83						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	1,82										
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	0,08	1,12	1073,8		958,75	1073,8		1073,8	240,67			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,05	0,7	614,44		877,77	614,44		614,44	175,29			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,08	1,12	923,99		824,99	923,99		923,99				
	4. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	1540	25548,6		16,59	25548,6			25548,6			
15	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли				14 1400 / 100	10051,5	140721	90277	15054	2521	35390	539,42	11,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	539,42	90277,33		167,36	90277,33	90277,33					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,79	11,06										
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	0,5	7	6711,25		958,75	6711,25		6711,25	1504,16			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,29	4,06	3563,75		877,77	3563,75		3563,75	1016,66			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.ча с	2,41	33,74	158,58		4,7	158,58		158,58				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,4	5,6	4619,94		824,99	4619,94		4619,94				

5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	9030	0,89	8036,7				8036,7		
6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	1134	1,45	1644,3				1644,3		
7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	224	64,5	14448				14448		
8. 101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1	14	804,33	11260,62				11260,6		
16 101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		10,878 1400*7, 4*1,05/1 000	34242,8	372493				372493		
17 101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.		89 178/2	235,75	20982				20982		
18 ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пп	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон		0,06 6/100	52599,7	3156	3153	3				20,48
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	20,48	153,98	3153,51	3153,51					
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1	0,37	7,59	2,81		2,81				

19	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слухов ое окно	6	2357,92	14148	6574	1126	165	6448	39,78	0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	165,27	6574,44	6574,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,11	877,77	579,33		579,33	165,27			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.ча с	0,16	2,37	2,28		2,28				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,11	824,99	544,49		544,49				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	51602,6	433,46				433,46		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	2975,9	1071,32				1071,32		
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	5148,15	1853,33				1853,33		
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	5148,15	3088,89				3088,89		
20	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	5,76 1,2*0,8* 6	1937,14	11158				11158		

21	ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): профлистом С8 (применительно)	100 м2 поверх ности облицо вки		0,24 24 / 100	50053,5	12013	5057	223	17	6733	28,42	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	118,4	28,42	177,95	5057,34	5057,34					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,07								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,29	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.ча с	35,67	8,56	7,8	66,77		66,77				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.ча с	11,5	2,76	4,7	12,97		12,97				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.ча с	4,34	1,04	2,37	2,46		2,46				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,4	0,1	824,99	82,5		82,5				
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	40	9,6	0,34	3,26				3,26		
	7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	2,88	139,72	402,39				402,39		
	8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	13,2	78,57	1037,12				1037,12		
	9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	10,08	37,83	381,33				381,33		

10. 101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	400	96	51,02	4897,92			4897,92		
11. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	10	2,4	4,86	11,66			11,66		
22 201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м		96	31,6	3034			3034		
23 101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,22004 6 28,32*1, 05*7,4/1 000	36682,9	8072			8072		
24 ГЭСНр65-38-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубкa	1 шт.		16 48/3	1599,68	25595	8119		17476		50,4
	Затраты труда рабочих- строителей (ср 2,7)	чел.час	3,15	50,4	161,09	8118,94	8118,94				
1. 101-0311	Каболка	т	0,0004	0,0064	93871,9	600,78			600,78		
2. 507-3180	Труба ПВХ наружная d 160	м	3	48	283,77	13620,96			13621		
3.	Муфта ПВХ 110/160 2-х раструбная	шт	1	16	203,39	3254,24			3254,24		
25 ГЭСНр69-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: теплоизоляционными плитами (прим)	100 м3 изоляция или		0,003 0,30/ 100	324502	974	194	3	777		1,28
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	1,28	151,19	193,52	193,52				
1. 104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	105	0,315	2465,35	776,59			776,59		

26	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты		69,1	30,24	2090	2090				13,82	
		Затраты труда рабочих (средн.)	чел. час	0,2	13,82	151,19	2089,45	2089,45					
27	ГЭСН09-03-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентшахт на металлическом каркасе (прим)	1 т конструкций		0,16722 2 69,10*2, 42/1000	11567,7	1934	580	996	286	358	3,26	1,27
		Затраты труда рабочих (средн.)	чел. час	19,49	3,26	177,95	580,12	580,12					
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,58	1,27								
1.	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,04	0,01	927,75	9,28		9,28	2,86			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3.	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш. час	3,2	0,54	1302,45	703,32		703,32	135,22			
4.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,12	0,02	4,47	0,09		0,09				
5.	031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш. час	2,93	0,49	266,35	130,51		130,51	105,29			
6.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,28	3,69	1,03		1,03				

7. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ча с	1,29	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02		
8. 253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ча с	1,13	0,19	18,07	3,43		3,43			
9. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.ча с	0,17	0,03	10,37	0,31		0,31			
10. 331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.ча с	0,11	0,02	129,78	2,6		2,6			
11. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,19	0,03	824,99	24,75		24,75			
12. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,2007	34,76	6,98			6,98		
13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0019	0,0003	31752,6	9,53				9,53	
14. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	0,0001	52410,5	5,24				5,24	
15. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	0,0013	79248,4	103,02				103,02	
16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0602	41,16	2,48				2,48	
17. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	68119	6,81				6,81	
18. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	0,0001	5557,7	0,56				0,56	
19. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красновато-коричневая	т	0,0003	0,0001	60462,5	6,05				6,05	

20. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,023	0,0038	55597,4	211,27				211,27	
21. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0031	135,07	0,42				0,42	
28 201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	Т		0,1672	52551,1	8787				8787	
29 201-8204	Люк для прочистки 40x40 см	шт.		12	984,32	11812				11812	
30 ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов : стен и колонн прямоугольных (вентшахт)	1 м ³ изоляц или		3,455 69,10*0, 05	10655,7	36815	12909	2555		21351	69,24
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04	69,24	186,45	12909,8	12909,8				
1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ча с	0,72	2,49	24	59,76		59,76			
2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ча с	0,7	2,42	218,5	528,77		528,77			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,69	2,38	824,99	1963,48		1963,48			
5. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0039	0,0135	51602,6	696,64				696,64	

6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	6,91	41,43	286,28					286,28		
7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,1728	5148,15	889,6					889,6		
8. 104-0922	плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97	3,351	3104,28	10402,44					10402,4		
31	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 изолир уемой поверх ности		0,691 69,10/ 100	3339,98	2308	918	129	21	1261	5,42	0,09	
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	5,42	169,45	918,42							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,09									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ча с	0,08	0,06	958,75	57,53		57,53	12,89				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ча с	0,05	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,08	0,06	824,99	49,5		49,5					
4. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	76,01	16,59	1261,01				1261,01			
32	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 проемо в		1,382 (69,10*2)/ 100	59514,9	82250	29092	304	35	52854	183,78	0,14	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	183,78	158,3	29092,37	29092,37						

34	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизо нтальн ой проект ции		1,92	2261,04	4341	1461	95	2785	7,83	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	7,83	186,45	1459,9	1459,9				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,06	0,12	824,99	99		99			
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0005	51602,6	25,8			25,8		
	3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,0576	5148,15	296,53			296,53		
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0384	5148,15	197,69			197,69		
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0192	4793,07	92,03			92,03		
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,4224	5148,15	2174,58			2174,58		
35	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц кровельных и переходных мостиков(прим)	1 т контр укций		0,852 (47*8+6 8*7)/100 0	68209	58114	5027	5689	47398	27,58	4,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	27,58	182,27	5027,01	5027,01				

11. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	1,167	34,76	40,56					40,56	
12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0019	0,0017	31752,6	53,98					53,98	
13. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0034	64749,6	220,15					220,15	
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,3493	41,16	14,38					14,38	
15. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0005	68119	34,06					34,06	
16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,001	0,0009	5557,7	5					5	
17. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно- коричневая	т	0,0003	0,0003	60462,5	18,14					18,14	
18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0009	55597,4	50,04					50,04	
19. 201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1	0,852	55109	46952,89					46952,9	
20. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0159	135,07	2,15					2,15	

36	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок	100 м ходов				1 100 / 100	5359,76	5360	617	103	20	4640	3,8	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8			3,8	162,48	617,42	617,42					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08			0,08								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. ча с	0,08			0,08	877,77	70,22		70,22	20,03			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. ча с	0,04			0,04	824,99	33		33				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007			0,0007	51602,6	36,12				36,12		
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,5			1,5	3070,04	4605,06				4605,06		
37	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м				1,14 3*38/10 0	6203,1	7072	6933	122		17	41,95	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8			41,95	165,27	6933,08	6933,08					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. ча с	0,13			0,15	824,99	123,75		123,75				
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм	т	0,0005			0,0006	27812,7	16,69				16,69		
38	301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.				38	598,67	22749				22749		

39	301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		4	543,44	2174				2174			
40	301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.		215	133,53	28709				28709			
41	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,08 8 / 100	8871,82	710	702	5		3	4,25		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25					
	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004		74953,7								
42	301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.		8	561,78	4494				4494			
43	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,16 16 / 100	29977,6	4796	1690	11		3095	10,22		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	10,22	165,27	1689,06	1689,06						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25					
	2. 301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	193,39	3094,24				3094,24			
	3. 101-9344	Проволока канатная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96			
44	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,28 (40*3+8*1) / 100	6203,1	7940	7785	137		18	47,1		

		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8	47,1	165,27	7784,22	7784,22					
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,17	824,99	140,25	140,25					
2. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	27812,7	16,69	16,69					
45	301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		40	801,24	32050	32050					
46	301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.		8	267,08	2137	2137					
47	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,08	10656,7	853	845	5			3	5,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	5,11	165,27	844,53	844,53					
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25					
2. 101-0794		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004		74953,7							
48	301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		8	193,39	1547	1547				1547	
49	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		1,28	6021,97	7659	7659	11			38	48,38
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	48,38	158,3	7658,55	7658,55					
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25					

2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0,0004	0,0005	74953,7	37,48					37,48		
50 301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		128	147,35	18861					18861		
51 ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартук) (прим)	100 м2 покрыт ия		0,249 24,9/ 100	46555	11592	4640	62	11		6890	28,07	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	28,07	165,27	4639,13	4639,13						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,05									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. ча с	0,2	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. ча с	0,07	0,02	824,99	16,5		16,5					
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,001	53524,3	53,52					53,52		
4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,003	91688,4	275,07					275,07		
5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,1947	33704,5	6562,27					6562,27		
52 ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2		0,384 38,4/ 100	3450,16	1325	1325					8,76	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	22,82	8,76	151,19	1324,42	1324,42						

53	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,384 38,4 / 100	20162,8	7743	5092	489	430	2162	28,95	2,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	75,4	28,95	175,86	5091,15	5091,15					
		Затраты труда машинистов	чел. час	6,07	2,33								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.ча с	0,62	0,24	224,05	53,77		53,77	39,66			
	2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.ча с	5,45	2,09	208,21	435,16		435,16	389,68			
	3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	1,064	216	229,82				229,82		
	4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,5798	3315,51	1922,33				1922,33		
	5. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,0023	3580,03	8,23				8,23		
54	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,384 38,4 / 100	11108,8	4266	2863	49	1	1354	16,47	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	42,9	16,47	173,77	2861,99	2861,99					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01								

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.ча с	0,02	0,01	224,05	2,24	2,24	2,24	1,65	2,24	1,65		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ча с	0,15	0,06	824,99	49,5	49,5	49,5		49,5			
3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,3226	132,61	42,78	42,78	42,78		42,78			
4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0196	12119,4	237,54	237,54	237,54		237,54			
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,119	52,39	6,23	6,23	6,23		6,23			
6. 101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,063	0,0242	44129,1	1067,92	1067,92	1067,92		1067,92			
55	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	1 т груза		25,5068	832,95	21246	21246	21246		21246			
56	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	1 т груза		25,5068	208,92	5329	5329	5329		5329			

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах	1555581	471414	77424	6183	1006743	2670,6	27,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 10, 16-17, 20, 28-29, 38-40, 42, 45-46))	1892136	604904	119411	9778	1167821	3071,19	43,33
Накладные расходы	490825						
Сметная прибыль	274638						
Итого по разделу 1 Ремонт крыши	2657599					3071,19	43,33
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	1555581	471414	77424	6183	1006743	2670,6	27,4
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 10, 16-17, 20, 28-29, 38-40, 42, 45-46))	1892136	604904	119411	9778	1167821	3071,19	43,33
Накладные расходы	490825						
Сметная прибыль	274638						
Итого по акту:							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	95282					266,06	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	68138					66,65	
Деревянные конструкции	232570					280,04	2,39
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	251490					293,57	
Кровли	1118541					973,49	25,38
Теплоизоляционные работы	561466					822,94	2,14
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	76550					172,73	
Отделочные работы	64147					84,92	3,81
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	42308					57,96	
Прочие ремонтно-строительные работы	1363					1,47	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	4881					15,89	
Строительные металлические конструкции	109689					35,47	9,61
Погрузо-разгрузочные работы	24433						
Перевозка грузов автотранспортом	6741						
Итого	2657599					3071,19	43,33
В том числе:							
Материалы	1167821						

Машины и механизмы	119411				
ФОТ	614682				
Накладные расходы	490825				
Сметная прибыль	274638				
ВСЕГО по акту	2657599			3071,19	43,33
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2016г по отношению к 4 кв. 2014 - 11%					
Итого с учётом тендерного коэффициента К=0,9899999995	2920435,54				
НДС-18%	525678,40				
Всего по акту	3446113,94				

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль" _____ Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

СОГЛАСОВАНО:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния
и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Председатель комитета жилищно-коммунального
хозяйства администрации г. Братска _____

Представитель строительного контроля _____

Представитель собственников жилья _____



Одн.кр.сепер. КТМК Жилищ.