

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	73/ПО-А/2016
	дата	13 07 2017
	Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	15.09.17	20.07.2017	15.09.2017

СПРАВКА

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		745 569,59	745 569,59	745 569,59
1	Ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19		745 569,59	745 569,59	745 569,59
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					745 569,59

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 М.П.

Подрядчик:
 Директор ООО "Вершина"
 М.П.

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


 Д.М. Быков


 М.Н. Бердышев


 О.Г. Боброва

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	73/ПО-А/2016
	дата	13.07.2017
Вид операции		
Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	15.09.2017	20.07.2017	15.09.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2., Ремонт крыши

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 745,570 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				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	15
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 покрытия			5,061	2514,32	12725	12166	559			15,9 80,47	
	1. 030403	Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9		80,47	151,19	12166,26	12166,26				80,47	
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6		23,28	24	558,72		558,72				
2	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон			0,02	47672,31	953	953				309,3 6,19	
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	309,3		6,19	153,98	953,14	953,14				6,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	7,59	0,91		0,91				
3		ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	3617,06	7234	2191	375	55	4668	6,63 13,26	0,11 0,22
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	165,27	2191,48	2191,48				13,26	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,11	0,22					193,11	55,09		0,22
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,22	877,77	193,11						
		2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,16	0,32	2,37	0,76		0,76				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,22	824,99	181,5		181,5				
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	51602,64	144,49			144,49			
		5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,9	357,11			357,11			
		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	0,12	5148,15	617,78			617,78			
	3	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	0,2	5148,15	1029,63				1029,63		
		8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,65	1,3	1937,14	2518,28				2518,28		
4		ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		0,72	28142,69	20263	15856	116		4291	133,25 95,94	
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	95,94	165,27	15856	15856				95,94	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,37	7,59	2,81		2,81				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,14	824,99	115,5		115,5				
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,0094	51602,64	485,06				485,06		
3		4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,012	0,0086	33182,1	285,37				285,37		
		5. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,684	5148,15	3521,33				3521,33		
5		ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		0,12	38929,92	4672	2559	112		2001	138,49 16,62	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	16,62	153,98	2559,15	2559,15				16,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,19	7,59	1,44		1,44					
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,13	824,99	107,25		107,25					
	3	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	51602,64	5,16				5,16			
		4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2	0,624	3195,73	1994,14				1994,14			
6	6	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		-0,12	22337,73	-2681	-588	-43	-9	-2050	31,83 -3,82	0,44 -0,05	
		Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр													
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	31,83	-3,82	153,98	-588,2						-3,82	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	-0,05									
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	-0,05	224,05	-11,2		-11,2	-8,26			-0,05	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	-0,04	824,99	-33		-33					
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	-0,0011	51602,64	-56,76							
3	4.	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2	-0,624	3195,73	-1994,14				-56,76			
		Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр													
7	7	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		7,592	3286,97	24955	12274	2396	113	10285	8,87 67,34	0,09 0,68	
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,87	67,34	182,27	12274,06						67,34	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,68								0,68	
		1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	0,68	217,06	147,6		147,6	112,38				
		2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	59,29	15,72	932,04		932,04					
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	1,59	824,99	1311,73		1311,73					
		4. 101-1757	Ветошь	кг	1	7,592	52,39	397,74				397,74			
3	5.	113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	157,2	62,91	9889,45				9889,45			
		6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0456	9,05	0,41				0,41			
8	8	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли		5,061	37458,85	189579	40580	7644	1279	141355	47,91 242,47	1,11 5,62	
		Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр													
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	47,91	242,47	167,36	40579,78						242,47	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,11	5,62								5,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,71	3,59	958,75	3441,91		3441,91	771,42			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,4	2,02	877,77	1773,1		1773,1	505,83			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	2,94	824,99	2425,47		2425,47				
		4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	683,2	138,59	94684,69				94684,69		
		5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0405	63543,98	2573,53				2573,53		
		6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0096	53524,34	513,83				513,83		
		7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0287	51602,64	1481				1481		
		8. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,2733	33704,52	9211,45				9211,45		
	3	9. 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,024	204,74	414,39				414,39		
	3	10. 101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	шт.	500	2531	1,66	4201,46				4201,46		
		11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,733	5148,15	14069,89				14069,89		
		12. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,531	5148,15	13029,97				13029,97		
9	9	101-1875	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,4049	2906,89	1177				1177		
		101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т		0,233056	33704,52	7855				7855		
10	10	ГЭСН10-01-052-02 Присказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтально й проекции		1,4	2261,04	3165	1065	69		2031	4,08 5,71	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	5,71	186,45	1064,63					5,71	
		2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,08	824,99	66						
		3. 102-0024	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0004	51602,64	20,64				20,64		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,042	5148,15	216,22				216,22		
		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	0,028	5148,15	144,15				144,15		
		5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,014	4793,07	67,1				67,1		
		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	0,308	5148,15	1585,63				1585,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия		0,1576	22709,13	3579	790	132	23	2657	29,21 4,6	0,59 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	4,6	171,68	789,73						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,09			789,73				4,6	0,09
	1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59	0,09	877,77	79		79	22,54			
	2.	400001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,06	824,99	49,5		49,5				
	3.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0014	51602,64	72,24				72,24		
	4.	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,4145	4793,07	1986,73				1986,73		
	5.	113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0113	52742,26	595,99				595,99		
12	12	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС 88 п.3.3.1. (Смонтаж (разборка) сборных железобетонных конструкций) ОЗП-0,8; ЭМ-0,8 к; расх.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2 проемов		0,009025	28731,98	259	169	90	17		114,144 1,03	8,736 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	1,03	163,88	168,8					1,03	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,08								0,08
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,752	0,07	958,75	67,11		67,11	15,04			
	2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,984	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,288	0,02	218,5	4,37		4,37				
	4.	134041	Шуруверт	маш.час	2,024	0,02	7,8	0,16		0,16				
	5.	400001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,472	0,01	824,99	8,25		8,25				
13	13	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка люков выхода на кровлю, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,009025	63944,53	577	211	113	22	253	142,68 1,29	10,92 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	1,29	163,88	211,41		211,41			1,29	
			Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,1								0,1
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,69	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34			
	2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,23	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,03	218,5	6,56		6,56				
	4.	134041	Шуруверт	маш.час	2,53	0,02	7,8	0,16		0,16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,02	824,99	16,5		16,5				
		6. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0003	5909,37	1,77				1,77		
		7. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1,561	44,67	69,73						
		8. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	1,282	21,32	27,33				69,73		
		Н, 3	Ручка-скоба из алюминевого сплава анодированная	шт.	82,3045	0,7428	56,33	41,84				41,84		
3		10. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	100	0,9025	29,74	26,84				26,84		
		11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0015	3281,04	4,92				4,92		
		12. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0002	3580,03	0,72				0,72		
14	14	203-0237	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		0,9025	4324,5	3903				3903		
15	15	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		19,32	4485,51	86660	8880	6198	1291	71582	3,04 58,73	0,34 6,57
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	58,73	151,19	8879,39					58,73	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	6,57								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,12	2,32	958,75	2224,3		2224,3	498,52			
		2. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.час	0,22	4,25	935,38	3975,37		3975,37	792,41			
3		3. 104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	19,9	3597,15	71583,29						
16	16	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		2	1142,19	2284	1015			71583,29	3,15 6,3	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	6,3	161,09	1014,87					6,3	
3		1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	2	37,43	74,86				74,86		
3		2. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	3	6	199,11	1194,66				1194,66		
17	17	ГЭСН15-01-062-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металло сайдингом без пароизоляционного слоя (фронтон)	100 м2 поверхности облицовки		0,134	68615,83	9195	2532	117	10	6546	106,19 14,23	0,29 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	106,19	14,23	177,95	2532,23	2532,23				14,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов											
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел. час маш. час	0,29 0,29	0,04 0,04	877,77	35,11			10,02			0,04
		2. 134041	Шуруповерт	маш. час	31,17	4,18	7,8	32,6						
		3. 330206	Дрели электрические	маш. час	8,05	1,08	4,7	5,08						
		4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	3,98	0,53	2,37	1,26						
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,05	824,99	41,25						
		6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	388,6	0,34	132,12						
		7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	1,608	139,72	224,67				132,12		
		8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	7,37	78,57	579,06				224,67		
		9. 101-3145	Планка начальная	п.м	42	5,628	34,92	196,53				579,06		
		10. 101-3250	Сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	15,81	261,93	4141,11				196,53		
		11. 101-3400	Шурупы-саморезы	шт.	700	93,8	4,86	455,87				4141,11		
		12. 201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	26,8	30,42	815,26				455,87		
18	18	4-14/402	Подвес прямой	шт.		47	30,28	1423				815,26		
		19	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м2 проемов		2,61	285,68	746	728	3		15	1,55	
			Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием										4,05	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	1,55	4,05	180,04	729,16						
		1. 134041	Шуруповерт	маш. час	0,14	0,37	7,8	2,89						
		2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,04	0,1	2,37	0,24						
		3. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	41,76	0,34	14,2						
20	20	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		5,481	62,02	340				14,2		
			Водоотлив оконный шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		3,1	128,37	398				340		
21	21	101-2411	Разборка карнизной доски фронтона: из струганных досок (прим.)	100 м2 подшивки		0,0192	4407,54	85	82	3				0,8
22	22	ГЭСНр54-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												0,02
			Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел. час	28,87	0,55	146,46	80,55						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,8	0,02			80,55				0,55	
		1. 030954	Польемники грузоподъемностью до 500 кг одноамачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,8	0,02	224,05	4,48			3,31			0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ГЭСН10-01-022-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подшивка карнизной доски фронтона: доски обшивки (прим.)	100 м2 потолка			0,0192	33197,62	637	184	10	1	443	57,33 1,1	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	57,33		1,1	167,36	184,1	184,1				1,1	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2										
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,53		0,01	2,37	0,02		0,02				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,44		0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0063		0,0001	51602,64	5,16			5,16			
	4. 203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,86		0,0357	12224,71	436,42			436,42			
24	ГЭСНр58-17-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка теплоизоляции: из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия			0,06	1940,47	116	116				13,08 0,78	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	13,08		0,78	147,71	115,21	115,21				0,78	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,11		0,07	7,59	0,53		0,53				
25	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)	1 м3 изоляции			0,53	10572,82	5604	1980	392		3232	20,04 10,62	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04		10,62	186,45	1980,1	1980,1				10,62	
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72		0,38	24	9,12		9,12				
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	0,7		0,37	218,5	80,85		80,85				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,69		0,37	824,99	305,25		305,25				
	4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12		0,0636	21892,33	1392,35				1392,35		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039		0,0021	51602,64	108,37				108,37		
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05		0,0265	5148,15	136,43				136,43		
3	7. 104-0922	плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем ПИ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97		0,5141	3104,28	1595,91				1595,91		
26	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка в/коробов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов			0,1064	38518,33	4098	1344	16	2	2738	79,79 8,49	0,07 0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	8,49	158,3	1343,97	1343,97				8,49	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01								0,01
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
		4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0766	35654,37	2731,12				2731,12		
27	27	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8,051	832,95	6706	6706	1682				
28	28	ФССЦпг03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I классе груза	1 т груза		8,051	208,92	1682		1682				
			Итого прямые заграты по акту в текущих ценах					397012	111793	19984	2807	265235	635,95	13,38
			Итого прямые заграты по акту с учетом коэффициентов к итогам					412340	122732	24373	3511	265235	635,95	16,74
			Накладные расходы					101905						
			Сметная прибыль					54979						
			Итого по акту:											
			Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					28784					80,47	
			Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					46554					115,71	-0,05
			Деревянные конструкции					33852					35,48	0,63
			Теплоизоляционные работы					54060					77,96	0,85
			Кровли					376699					301,2	15,24
			Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					3664					6,3	
			Отделочные работы					17023					18,28	0,05
			Перекрытия (ремонтно-строительные)					200					0,55	0,02
			Погрузо-разгрузочные работы					6706						
			Перевозка грузов автотранспортом					1682						
			Итого					569224					635,95	16,74
			В том числе:											
			Материалы					265235						
			Машины и механизмы					24373						
			ФОТ					126243						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								101905						
Сметная прибыль								54979						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию I кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%								62 614,64						
Итого								631 838,64						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)								113 730,95						
ВСЕГО по акту								745 569,59					635,95	16,74

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "Вершина" _____

М.Н. Бердышев

Принял:

Заказчик:

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

О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер _____

А.О. Попов

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

Роз 78/170-2/2016.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

С.В. Яковлев

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Е.В. Лебедева

Яковлев С.В. 2016-07-10

Собственник помещения ул. 30летПобеды, дом 19, кв.4 _____

С.М. Агапов

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь" _____

В.С. Смирнов

