

Инвестор:

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

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Янгель. мкр.Звездный, д.1

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	45/ПО-А/2017-2019
дата	04 06 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	12.09.2019

Отчетный период	
с	по
01.07.2019	12.09.2019

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:				
	Ремонт крыши		4 468 789,46	4 468 789,46	4 468 789,46
Итого					4 468 789,46
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 468 789,46

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К.Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Handwritten signature]

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	80249044

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Янгель. мкр.Звездный, д. 1

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		45/ПО-А/2017-2019
Договор подряда (контракт)		04.06.2019
номер	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период	по
1	12.09.2019	01.07.2019		12.09.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4468,789 тыс. руб.

Номера	Обоснование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						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/лМех	Мат			
1	1	100 м2	14,38	191,83	175,13	35614,07	33595,31	2018,76				14,38	191,83
Раздел 1. Ремонт крыши													
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов													
Трубки Министрв России от 30.12.2016 №1038/пр													
Затраты труда рабочих (ср 2)													
Лебедки электрические тяговым усилием:													
1. 91.06.03-055													
19,62 кн (2 т)													
маш.час													
6,22													
82,98													
24,33													
2018,9													
2018,9													

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2			Строительный мусор	т		10,405278									
3	3	ГЭСН46-03-017.01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд. в перекрытых железобетонных площадях до 0,1 м2	м3		2,5	16173,65	40434,13	25041,25	374,25	174,33	15018,63	55,16 137,9	0,24 0,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	137,9	181,59	25041,26	25041,26				137,9		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,6	8,08	8,89		8,89					
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	1,1	608,9	365,34		365,34	174,32				
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,6	14,23	0,11				0,11			
			3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0,008	67778,59	508,34				508,34			
			4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0,0075	13128,32	36,1				36,1			
			5. 03.1.02.03-0011 Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,00275	45174,11	56,47				56,47			
			Н, 3 6. 04.1.02.01-0009 Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м3	1,04	2,6	1023,36	189957,5				189957,5			
			7. 08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,00125	43089,05	1023,36				1023,36			
			8. 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,02375	7544,7	1697,56				1697,56			
			9. 11.1.03.06-0091 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,225	30871,87	274555,89	189956,8	84599,09	3074,8			111,2 988,95	1,8 16,01
4	4	ГЭСНр57-2-4 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжки толщиной 100мм	100 м2		8,8934	30871,87	274555,89	189956,8	84599,09	3074,8		111,2 988,95	1,8 16,01	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,2	988,95	192,08	189957,52	189957,5				988,95		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	16,01	261,19	4181,65		4181,65	3075,2				
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,8	16,01	225,62	38524,62		38524,62					
			2. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	19,2	170,75	225,62	38524,62		38524,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	38,4	341,51	122,67	41893,03		41893,03				
5	5	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		13,3401	19211,92	256288,93	70448,4	27729,8	5890,45	158110,7	27,22 363,12	1,94 25,88
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	цел.-ч	27,22	363,12	194,01	70448,91	70448,91				363,12	25,88
			Загрязны труда машинистов	цел.-ч	1,94	25,88								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	9,07	997,44	9046,78		9046,78	2254,53			
			017	Маш.час	1,26	16,81	1013,32	17033,91		17033,91	3635,83			
			2. 91.06.05-011	Маш.час	2,36	31,48	52,39	1649,24		1649,24				
			3. 91.07.07-001	Маш.час	2,36	31,48	52,39	1649,24		1649,24				
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час	2,36	31,48	52,39	1649,24		1649,24				
			4. 01.7.03.01-0001	М3	3,85	51,359385	14,23	730,84				730,84		
			Вода	М3	3,85	51,359385	14,23	730,84				730,84		
			5. 04.1.02.01-0006	М3	1,53	20,410353	3816,27	77891,42				77891,42		
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	1,53	20,410353	3816,27	77891,42				77891,42		
			6. 12.1.02.06-0022	М2	4,4	58,69644	27,21	1597,13				1597,13		
			Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	М2	4,4	58,69644	27,21	1597,13				1597,13		
			7. 04.1.02.01-0006	М3	1,53	20,410353	3816,27	77891,42				77891,42		
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	1,53	20,410353	3816,27	77891,42				77891,42		
6	6	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 95 мм) (до толщ. 95 мм ГЗ=15=80) ГЗ=80 (ОЗГ=80; ЗМ=80 к раск.; ЗГМ=80; МАГ=80 к раск.; ГЗ=80; ГЗМ=80)	100 м2		13,3401	49080,8	654742,78	207049	32272,37	7278,36	415421,4	80 1067,21	2,4 32,02
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	цел.-ч	80	1067,21	194,01	207049,41	207049,4				1067,21	32,02
			Загрязны труда машинистов	цел.-ч	2,4	32,02								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,8	10,67	997,44	10642,68		10642,68	2652,24			
			017	Маш.час	1,6	21,34	1013,32	21624,25		21624,25	4615,63			
			2. 91.06.05-011	Маш.час	1,6	21,34	1013,32	21624,25		21624,25				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	М3	8,16	108,855216	3816,27	415420,9				415420,9		
			3. 04.1.02.01-0006	М3	8,16	108,855216	3816,27	415420,9				415420,9		
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	8,16	108,855216	3816,27	415420,9				415420,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	ГЭСН06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и Набетоннок	Т		1,574132	2831,06	4456,46	3957,72	499,74	173,8		12,64 19,9	0,38 0,6
			Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64	19,9	198,86	3957,31	3957,31				19,9	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,6								0,6
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,25	1146,96	286,74		286,74	72,64			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,35	608,9	213,12		213,12	101,69			
8	8	08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		1334,01	42,65	56895,53					56895,53	
9	9	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		13,3401	1467,07	19570,86	7337,46	324,96	155,01	11908,44	2,8 37,35	0,04 0,53
			Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	37,35	196,44	7337,03	7337,03				37,35	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,53								0,53
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,53	608,9	322,72		322,72	153,99			
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	Т	0,045	0,6003045	19837,34	11908,44				11908,44		
10	10	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		13,3401	46544,81	622246,43	40442,91	3492,04	1040,13	578311,5	14,36 191,56	0,29 3,87
			Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	191,56	211,12	40442,15	40442,15				191,56	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,29	3,87								3,87
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	2	997,44	1994,88		1994,88	497,14			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,67	1146,96	768,46		768,46	194,66			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	1,2	608,9	730,68		730,68	348,65			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	399,402594	44,71	17857,29				17857,29		
3	5.12.1.02.03-0192		Техноласт: ЭКП	м2	114	1520,7714	187,99	285889,82				285889,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	6.12.1.02.03-0195	Технозапас: ЭПП	M2	116	1547,4516	177,43	274564,34						
11	11	ГЭСН12-01-004-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапегтам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		2,302	17136,34	39447,85	16857,41	1874,93	516,25	20715,51	35,5 81,72	0,86 1,98
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	35,5	81,72	206,28	16857,2	16857,2				81,72	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,86	1,98								1,98
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,61	1,4	997,44	1396,42		1396,42	348			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,23	1146,96	263,8		263,8	66,82			
			014											
			3.91.14.02-001	Маш.час	0,15	0,35	608,9	213,12		213,12	101,69			
			4.01.3.02.09-0022	кг	32,49	74,79198	44,71	3343,95				3343,95		
			Пропан-бутан, смесь техническая											
			Н,3											
			5.04.3.01.09-0014	M3	0,51	1,17402	3738,41	4388,97				4388,97		
			Раствор готовый кладочный цементный марки 100											
			Н,3											
			6.12.1.02.03-0192	M2	30	69,06	187,99	12982,59				12982,59		
			Технозапас: ЭКП											
12	12	ГЭСН16-07-002-03 ПРИМ. Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт		5	190	950	825,25			124,75	0,83 4,15	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,83	4,15	198,86	825,27	825,27				4,15	
			Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	0,0004	0,002	33160,47	66,32				66,32		
			1.01.1.02.10-0031	т										
			2.01.7.07.29-0031	т	0,00012	0,0006	97414,4	58,45				58,45		
			Кабопка											
13	13	https://www.tstn.ru	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ 110X450 ММ	шт		5	4130,6	20653				20653		
14	14	ГЭСН16-38-01-006-07 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление металлических дверей выхода на кровлю	т		0,3066	60212,14	18461,04	12557,5	4871,29	288,02	1032,25	194 59,48	4 1,23
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	194	59,48	211,12	12557,42	12557,42				59,48	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4	1,23								1,23
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,15	1146,96	172,04		172,04	43,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,42	36,33	15,26		15,26					
	3.	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,15	832,47	124,87		124,87	43,58				
	4.	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	66,3	20,33	192,22	3907,83		3907,83					
	5.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8	0,55	3,69	2,03		2,03					
	6.	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гидравлические	Маш.час	2,1	0,64	199,62	127,76		127,76					
	7.	91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3	0,92	544,45	500,89		500,89	198,99				
	8.	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	Маш.час	1,4	0,43	32,29	13,88		13,88					
	9.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,1	0,33726	49,9	16,83				16,83			
	10.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,09198	44,71	4,11				4,11			
	11.	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0145942	69295,74	1011,31				1011,31			
15	15	08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18гс, шириной полк 35-56 мм	т		0,082936	40969,76	3397,87				3397,87			
16	16	08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т		0,232862	43393,34	10104,66				10104,66			
17	17	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		7,2	865,76	6233,47	3849,12	841,03	355,61	1543,32	2,4	0,17	
			Грузов Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр										17,28	1,22	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	17,28	222,75	3849,12	3849,12						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	1,22									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17	1,22	608,9	742,86		742,86	354,46				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4	2,88	33,24	95,73		95,73					
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,00072	71057,88	51,16				51,16			
			Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0216	57664,96	1245,56				1245,56			
			Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,72	342,51	246,61				246,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	18	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков дверей однополых	КОМПЛ.			4	493,04	1972,16			1972,16		
19	19	ГЭСН20-02-003-02 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка решеток на шахту вентиляции	шт			8	278,03	2224,24	1884	80,64	23,28	259,6	1,17 9,36 0,01 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	1,17		9,36	201,28	1883,98	1883,98			9,36	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,08							0,08
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		0,08	608,9	48,71		48,71	23,24		
			2. 91.17.04-233	Маш.час	0,12		0,96	33,24	31,91		31,91			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Т	0,00012		0,00096	72327,99	69,43			69,43		
			3. 01.7.11.07-0045	Т	0,00006		0,00048	105220,4	50,51			50,51		
			4. 01.7.15.03-0041	Т	0,00043		0,00344	40599,09	139,66			139,66		
			5. 08.4.03.02-0004	Т			0,048	70172,29	3368,27			3368,27		
20	20	07.2.07.04-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 12 мм	т			0,067	16764,09	1123,19	946,78	1,4	0,71	175,01	71,06 4,76 0,04
21	21	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	100 м2										
			Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	Чел.-ч	71,06		4,76	198,86	946,57	946,57			4,76	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,04									
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3		0,0201	59,76	1,2			1,2		
			1. 01.7.20.08-0051	Чел.-ч	0,3									
			Ветошь	кг	24,6		89	146,69				146,69		
			Н, 3	кг	2,7		0,1809	149,96	27,13			27,13		
			2. 14.4.02.09-0001	кг										
			3. 14.5.05.02-0001	кг										
22	22	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м			2,15	44071,44	94753,6	2851,76	975,63	252,37	90926,21	6,67 14,34 0,43 0,92
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67		14,34	198,86	2851,65	2851,65			14,34	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43		0,92						0,92	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								208490,38						
								696167,27						
								684422,88						
								404782,36						
								3742704,74					3469,45	102,03
								3723991,22						
								744798,24						
								4468789,46					3469,45	102,03
Итого по акту														
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)														
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)														
ВСЕГО по акту														

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния
и тех. сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Глава Администрации

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Д.В. Суранов

А.О. Попов



Д.А. Кабанов

М.В. Жёлтышев

С.Н. Нуссия