

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.2

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 45/ПО-А/2017-2019

дата 04 06 2019

Вид операции

Код

0322001

80249044

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	12.09.2019

Отчетный период	
с	по
01.08.2019	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		3 493 167,47	3 493 167,47	3 493 167,47
Итого					3 493 167,47
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 493 167,47

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К. Б. Рассолов

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

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. Спгелль, мкр.Звездный, д.2
Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код
0322005
80249044

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	12.09.2019	с 01.08.2019 по 12.09.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3493,167 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	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	В том числе			на ед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./з/л	Эк./Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
Раздел 1. Ремонт крыши														
1	1	ГЭСНА6-04-008-01 <i>Пруказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		10,644	2669,7	28416,29	26805,53	1610,76			14,38 153,06	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38	153,06	175,13	26805,4	26805,4				153,06	
			Лебедки электрические тяговыми усиленн:	Маш.час	6,22	66,21	24,33	1610,89	1610,89	1610,89				
2	2		Строительный мусор	т		8,30232								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	3	ГЭСН46-03-017-01 Прудка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		2,5	16173,65	40434,13	25041,26	374,25	174,33	15018,63	55,16	0,24
			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								0,6
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	1,1	8,08	8,89		8,89				
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,6	608,9	365,34		365,34	174,32			
			3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0,008	14,23	0,11				0,11		
			4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0,0075	67778,59	508,34				508,34		
			5. 03.1.02.03-0011 Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,00275	13128,32	36,1				36,1		
			6. 04.1.02.01-0009 Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м3	1,04	2,6	4498,71	11696,65				11696,65		
			7. 08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,00125	45174,11	56,47				56,47		
			8. 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,02375	43089,05	1023,36				1023,36		
			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	7544,7	1697,56				1697,56		
4	4	ГЭСНр57-2-4 прим. Прудка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка стяжки толщиной 100мм	100 м2		7,096	30871,87	219066,79	151566,6	67501,2	2453,37		111,2	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,2	789,08	192,08	151566,49	151566,5				789,08	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	12,77								12,77
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,8	12,77	261,19	3335,4		3335,4	2452,86			
			2. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	19,2	136,24	225,62	30738,47		30738,47				
			3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	38,4	272,49	122,67	33426,35		33426,35				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ГЭСН12-01-017-01	Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		10,644	13373,03	142342,53	56210,43	22125,47	4699,96	64006,53	27,22	1,94
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч		289,73	194,01	56210,52	56210,52				289,73	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		20,65								20,65
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час		0,68	997,44	7221,47	7221,47	1799,65				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час		1,26	1013,32	13588,62	13588,62	2900,45				
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час		2,36	52,39	1316,04	1316,04					
			Вода	м3		3,85	14,23	583,14				583,14		
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		1,53	3816,27	62149,18	62149,18			62149,18		
			Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	м2		4,4	27,21	1274,34				1274,34		
6	ГЭСН12-01-017-02	Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 94 мм) (о толщ. 94 мм (94-15=79) ПЗ=79 (ОЗГ=79; ЭМ=79 к расх.; ЗГМ=79; МАГ=79 к расх.; ТЗ=79; ТЗМ=79))	100 м2		10,644	48467,29	515885,83	163136,4	25428,09	5734,77	327319,4	79	2,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч		79	194,01	163139,13	163139,1				840,88	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,37								2,37
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час		0,79	997,44	8388,47	8388,47	2090,47				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час		1,58	1013,32	17044,04	17044,04	3638				
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		8,058	3816,27	327319,01				327319		
3	ГЭСН06-01-015-10	Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование стяжки	т		1,255992	2831,06	3555,79	3157,05	398,74	138,67		12,64	0,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч		12,64	198,86	3157,9	3157,9				15,88	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,38								0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,86	1,69								1,69
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,61	1,2	997,44	1196,93		1196,93	298,28			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,2	1146,96	229,39		229,39	58,11			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,15	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26			
		4. 01.3.02.09-0022	Проган-бутан, смесь техническая	кг	32,49	63,87534	44,71	2855,87		2855,87				
	H, 3	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,51	1,00266	3738,41	3748,35		3748,35				
	H, 3	6. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКТ	м2	30	58,98	187,99	11087,65		11087,65				
12	12	ГЭСН16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт		4	190	760	660,2			99,8	0,83	
		прим. Гриваз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр											3,32	
		1. 01.1.02.10-0031	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,83	3,32	198,86	660,22	660,22					
		2. 01.7.07.29-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0,0004	0,0016	33160,47	53,06				53,06		
			Каболка	т	0,00012	0,00048	97414,4	46,76				46,76		
13	13	https://www.fstr.ru	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ 110Х450 ММ	шт		4	4130,6	16522,4				16522,4		
14	14	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление металлических дверей выхода на кровлю	т		0,256302	60212,14	15432,49	10497,43	4072,15	240,77	862,91	194	4
		Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр											49,72	1,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	194	49,72	211,12	10496,89	10496,89				49,72	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4	1,03								1,03
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,13	1146,96	149,1		149,1	37,77			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилим.: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,35	36,33	12,72		12,72				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,13	832,47	108,22		108,22	37,77			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	66,3	16,99	192,22	3265,82		3265,82				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8	0,46	3,69	1,7		1,7				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 91.21.12-002	Ножицы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,1		0,54	199,62	107,79		107,79				
	7. 91.21.16-014	Пресс: листопищочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3		0,77	544,45	419,23		419,23	166,54			
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	Маш.час	1,4		0,36	32,29	11,62		11,62				
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,1		0,2819322	49,9	14,07		14,07				
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3		0,0768906	44,71	3,44		3,44				
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476		0,0122	69295,74	845,41		845,41				
15	08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т			0,089344	40969,76	3660,4		3660,4				
16	08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т			0,174647	43393,34	7578,52		7578,52				
17	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2			5,4	865,76	4675,1	2886,84	630,77	266,71	1157,49	2,4	0,17
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр												12,96	0,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4		12,96	222,75	2886,84	2886,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17		0,92								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17		0,92	608,9	560,19		560,19	267,3			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4		2,16	33,24	71,8		71,8				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001		0,00054	71057,88	38,37		38,37				
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		0,0162	57664,96	934,17		934,17				
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1		0,54	342,51	184,96		184,96				
18	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков дверей однопольных	компл.			3	493,04	1479,12				1479,12		

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	ГЭСН20-02-003-02 прим. Гриказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток на шахту вентиляции	шт		7	278,03	1946,21	1648,5	70,56	20,37	227,15	1,17	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,17		201,28	1648,48	1648,48				8,19	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,07								0,07
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,84	33,24	27,92		27,92				
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00012	0,00084	72327,99	60,76				60,76		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00006	0,00042	105220,4	44,19				44,19		
			Горьчакатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 12 мм	т	0,00043	0,00301	40599,09	122,2				122,2		
			Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т		0,042	70172,29	2947,24				2947,24		
20	20	07.2.07.04-0007	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количеством окрасок 2	100 м2		0,057	16764,09	955,55	805,47	1,19	0,61	148,89	71,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		198,86	805,38	805,38				4,05	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
			Ветошь	кг	0,3	0,0171	59,76	1,02				1,02		
			Краска	кг	24,6	1,4022	89	124,8				124,8		
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,1539	149,96	23,08				23,08		
22	22	ГЭСН12-01-012-01 Гриказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,8	44071,44	79328,59	2387,52	816,8	211,28	76124,27	6,67	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	12,01	198,86	2388,31	2388,31				12,01	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,77								0,77
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,32	997,44	319,18		319,18	79,54			

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,2	1146,96	229,39		229,39	58,11			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,25	608,9	152,23		152,23	72,64			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		3,4	33,24	113,02		113,02				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		0,0009	67080,49	60,37			60,37			
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52		0,936	62,33	58,34			58,34			
	Н, 3 0071	Конструкции стальные перил	т	0,6		1,08	70375,52	76005,56			76005,56			

Раздел 2. Прочие

23	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минетрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			55,13592	431,95	23815,96				23815,96		
24	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минетрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза			55,13592	134,47	7414,13				7414,13		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1707406,62	497324,8		127676,8	15335,33	1082405	2569,22	67,73
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2049996,49	541411,7		166402,6	18512,24	1342182	2792,6	81,33

В том числе, справочно:

Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-6, 9-11, 22, 7-8, 12-13, 19, 17-18, 20-21, 14-16)

Письмо Минстроя от 22.02.2013 № 59-37-1081/3 Зональный коэффициент (Нижегородский район) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 3-6, 9-11, 22, 7-8, 12-13, 19, 17-18, 20-21, 23-24, 14-16)

Накладные расходы														
Сметная прибыль							550281,86							
Итого по акту:							2884400,88							
Итого Строительные работы							41200,01							80,04
Итого Монтажные работы							2925600,89							1,29
Итого														81,33

В том числе:

Материалы 1342182,21

Машины и механизмы 166402,63

ФОТ 559923,89

Накладные расходы 550281,86

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								325322,54					2792,6	81,33
Итого по акту								2910972,89						
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)								582194,58						
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-1/121)								3493167,47					2792,6	81,33
ВСЕГО по акту														

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и тех. сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Иванова И.И.
 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
 Д.В. Суранов

А.О. Попов
 А.О. Попов

Иванова И.И.
 Иванова И.И.
 14.09.19г.

Д.А. Кабанов
 Д.А. Кабанов

М.В. Жегтышев
 М.В. Жегтышев

Б.Д. Рысьев
 Б.Д. Рысьев

О.Б. Гусишчева
 О.Б. Гусишчева

