

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул.Школьная 3

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	5/14	
	дата	18	05 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
19	22.09.2015

Отчетный период	
с	по
18.05.2015	22.09.2015

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	ремонт подвальных помещений относящихся к общему имуществу многоквартирного дома		101 992,89	101 992,89	101 992,89
	Итого				101 992,89
	Сумма НДС				18 358,72
	Всего с учетом НДС				120 351,61

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов



А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



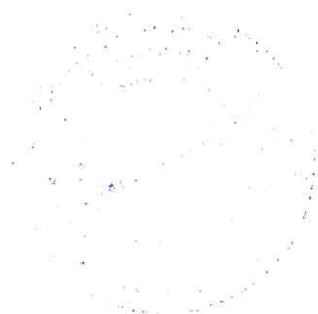
О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов



		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	358,02	0,3	154,5	46,35	46,35					
		Затраты труда машинистов	чел. час	20,6	0,02								
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18,8	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
2. 111100		Вибратор глубинный	маш.-ч	18,21	0,02	7,37	0,15		0,15				
3. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0001	4616,06	0,46		0,46				
4. 102-0061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,0007	4616,06	3,23		3,23				
5. 203-0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,0336	81,51	2,74		2,74				
6. 401-9021		Бетон	м3	102	0,0857	3030,53	259,72		259,72				
5	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм НР (1658 руб.): 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (990 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 отремонтir ованной поверхности	228,35	0,06 с/100	43169,67	2590	2145	2145	6	8	437	13,7 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	0,67	0,04	156,54	2144,6		2144,6				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,67	0,04								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
2. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1,6	м3	2,2	0,132	3309,77	436,89		436,89				
3. 411-0001		Вода	м3	0,35	0,021	5,5	0,12		0,12				
6	ГЭСН26-01-036-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перетордодк НР (144 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (90 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 поверхности		0,08 с/100	2194,12	176	163	163		6	7	1,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	13,96	1,12	145,61	163,08		163,08				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
1. 134041		Шуруповерт	маш.-ч	0,6	0,05	7,8	0,39		0,39				
2. 113-8076		Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	7	0,56	13,02	7,29		7,29				
3. 411-0001		Вода	м3	0,02	0,0016	5,5	0,01		0,01				
7	1-14/3274	Плиты теплоизоляционные МП-50 Формула цены единицы: МАТ=3115,25/1,013	М3		0,4	3075,27 3115,25/1,013	1230		1230				

8	ГЭСН15-02-037-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен НР (302 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (139 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуря ваемой поверхности	0,08 8/100	13116,66	1049	324	8	3	717	2	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	2	162,26	324,52	324,52					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21								
		Автопозуэчики 5 т	Маш.-ч	0,08	892,73	8,93		8,93	1,7			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,13	209,47	2,09		2,09	1,51			
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм	т	0,36	2475,46	712,96				712,96		
		Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,0013	40605,13	4,06				4,06		
9	ГЭСН15-02-036-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен НР (1572 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (727 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуря ваемой поверхности	0,08 8/100	48661,03	3893	1687	32	18	2174	10,4	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	129,95	162,26	1687,5	1687,5					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,44								
		Автопозуэчики 5 т	Маш.-ч	0,14	892,73	8,93		8,93	1,7			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,3	209,47	20,95		20,95	15,07			
		Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х250 мм	т	0,0025	42083,76	8,42				8,42		
		Сетка тканая с квадратными ячейками №5 без покрытия	м2	108	154,33	1333,41				1333,41		
		Порландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,013	5110,31	5,11				5,11		
		Пласти пропитанная	кг	12	44,82	43,03				43,03		
		Раствор готовый отделичный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3,1	3161,57	784,07				784,07		
10	ГЭСН161-2-7 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (вход в подвал) НР (1106 руб.): 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (660 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,04 4/100	43169,67	1727	1430	6	4	291	9,13	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	228,35	156,54	1429,21	1429,21					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,67								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,67	209,47	6,28		6,28	4,52			

2.402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0,088	3309,77	291,26				291,26		
3.411-0001	Вода	м3	0,35	0,014	5,5	0,08				0,08		
11	ГЭСНП-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 стяжки		0,06 6/100	12081,11	725	336	17	11	372	2,44	0,08
	НР (377 руб.): 9,4% = 123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (205 руб.): 51% = 75%*(0,85*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	40,65	2,44	137,86	336,38						
	Затраты труда машинистов	чел. час	1,27	0,08								
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
2.111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,7	0,28	2,03	0,57		0,57				
3.401-9022	Бетон тяжелый	м3	2,04	0,1224	3030,53	370,94				370,94		
4.411-0001	Вода	м3	3,5	0,21	5,5	1,16				1,16		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1												
Строительные металлические конструкции												
Полы												
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве												
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
Теплоизоляционные работы												
Материалы												
Отделочные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1												
Раздел 2. Отмостка												
Итого по разделу 1												
Итого												
55,33												
0,58												

12	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (1956 руб.): 88%—104%*0,85 от ФОТ СП (1067 руб.): 48%—60%*0,8 от ФОТ Загрязн. труда рабочих (ср 2,7)	100 м3 конструкци и	0,0461 (92,2*0,09)/100	67061,2	3092	1648	1444	330	11,22	1,91
		Загрязн. труда машинистов	чел.час	243,35							
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	41,39	1,91	146,88	1647,99	1647,99			
		1. 050101	маш.-ч	39,25	1,81	408,88	740,07	740,07	307,72		
		2. 120202	маш.-ч	2,14	0,1	1605,39	160,54	160,54	22,83		
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	117,75	5,43	100,5	545,72	545,72			
		3. 330804	маш.-ч								
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	т	180	8,298						
		4. 509-9900	Строительный мусор								
13	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно- песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см НР (1730 руб.): 121%—142%*0,85 от ФОТ СП (930 руб.): 63%—93%*0,85*0,8 от ФОТ Загрязн. труда рабочих (ср 2,8) Загрязн. труда машинистов Автопогрузчики 5 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1000 м2 основания или покрытия	0,0922 92,2/1000	114824,59	10587	631	2400	498	4,26	2,47
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	4,26	148,15	631,12	631,12			
		Загрязн. труда машинистов	чел.час	26,74	2,47						
		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	0,55	892,73	491	491	93,51		
		1. 030101	маш.-ч	2,64	0,24	1605,39	385,29	385,29	54,8		
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	8,3	0,77	681,15	524,49	524,49	150,87		
		3. 120906	маш.-ч	7,66	0,71	1124,14	798,14	798,14	162,11		
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,59	0,05	1710,22	85,51	85,51	11,42		
		4. 120907	маш.-ч	1,63	0,15	756,68	113,5	113,5	25,5		
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	120	11,06	682,46	7548,01	7548,01			
		6. 121601	м3	10,5	0,9681	5,5	5,32				
		7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная								
		9. 411-0001	Вода								
14	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (прям) отмоксти НР (1978 руб.): 80%—105%*0,9*0,85 от ФОТ СП (1088 руб.): 44%—65%*0,85*0,8 от ФОТ Загрязн. труда рабочих (ср 2)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон в в деле	0,07376 92,2*0,08/100	370029,27	27293	1830	1262	260	13,28	1,33
		Загрязн. труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	13,28	137,86	1830,78	1830,78			

		Затраты труда машинистов		чел. час		1,33		18		1,33		1249,93		260,59						7,75			
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		1,33		18		1,33		1249,93		260,59									
2. 111301		Вибратор поверхностный		маш.-ч		3,54		48		3,54		7,19											
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0,01		0,13		0,01		7,6											
4. 101-1668		Рогожка		м2		18,44		250		18,44		869,45								869,45			
5. 401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3		7,524		102		7,524		23332,75								23332,75			
7. 411-0001		Вода		м3		0,0148		0,2		0,0148		0,08								0,08			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												40972		4109		5106		1088		31757		28,76	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												51626		4644		6968		1482		40014		32,51	
Накладные расходы												5664											
Сметная прибыль												3085											
Итого по разделу 2 Отмостка												60375										32,51	
Раздел 3. Новый Раздел																							
15 ФССЦпн-01-01-01-041		Переговорные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную																					
		Формулы цены единицы: ОЗП=12,98*18,56																					
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ																					
		СП 0%=0%*0,8 от ФОТ																					
16 СЦПЗ-2-15-1		Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1																					
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ																					
		СП 0%=0%*0,8 от ФОТ																					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																							
Итого по разделу 3 Новый Раздел																							
ИТОГИ ПО АКТУ:																							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																							
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																							
В том числе, справочно:																							
Зональный коэффициент г.Усть-Илимск Письмо Министрства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области №59-37-108/13 от 22.02.2013г. ЭМ=13%; ЗПМ=13%; МАТ=26%; ТЗМ=13% (Поз. 1-3, 11, 4, 14, 5, 10, 6-9, 12-13, 16)																							
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 11, 4, 14, 6, 8-9, 13)																							
		67461		18546		6743		1149		42172		76,87		6,13									
		82273		20212		8923		1567		53138		87,84		8,33									
		11843				877		149		10965				0,7969									
		2103		965		1138		229		6423		1,1725											

МДС35 пр. 1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутреннему путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 10)	328	165	163	37	1,122	0,216
МДС35 пр. 1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 12)	12203					
Накладные расходы						
В том числе, справочно:						
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 4124) (Поз. 5, 10)	2763					
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 871) (Поз. 1)	601					
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 187) (Поз. 6)	144					
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2223) (Поз. 12)	1956					
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4871) (Поз. 4, 14, 8-9)	3896					
94% = 123%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1184) (Поз. 2-3, 11)	1113					
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1430) (Поз. 13)	1730					
Сметная прибыль	6825					
В том числе, справочно:						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4124) (Поз. 5, 10)	1650					
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2343) (Поз. 8-9)	867					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2223) (Поз. 12)	1067					
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2528) (Поз. 4, 14)	1112					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 187) (Поз. 6)	90					
51% = 75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1184) (Поз. 2-3, 11)	604					
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 871) (Поз. 1)	505					
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1430) (Поз. 13)	930					
ВСЕГО по акту	101301				87,84	8,33
Строительные Metallические конструкции	6537				4,97	
Полы	5394				8,21	0,26
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	37930				15,62	1,91
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	9459				26,25	0,09
Теплоизоляционные работы	439				1,29	
Материалы	1550					
Отделочные работы	8753				14,26	0,2
Благоустройство (ремонтно-строительное)	6631				12,34	2,38
Автомобильные дороги	16297				4,9	3,49
Погрузо-разгрузочные работы	6889					

Перевозка грузов автотранспортом	1422							
Итого	101301						87,84	8,33
В том числе:								
Материалы	53138							
Машины и механизмы	8923							
ФОТ	21779							
Накладные расходы	12203							
Сметная прибыль	6825							
Итого	101301							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	1722,12							
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 1%	101992,89							
НДС - 18%	18358,72							
ВСЕГО по акту	120351,61						87,84	8,33

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б. Гладышева

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

С.В. Яковлев

Заместитель начальника ПТО МКУ "ЦТО"

Представитель строительного контроля

Представитель собственника многоквартирного дома

с/к/и/а/и/ст/ о/у/д/е/л/а/ м/е/н/т/о/р/и/н/г/а

Н/о/г/а/м/и/х/ о/т/д/е/л/а/ п/р/о/т/о/в/ы

к/р/е/д/к/т/о/ с/м/е/т/н/о/й/ д/о/к/у/м/е/н/т/а/ц/и/и



Катапов Д.А.

Ковалева Е.В.

Handwritten text, possibly a date or reference number, enclosed in a rectangular box.

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the lower-left quadrant of the page.

Small handwritten mark or character on the right edge of the page.

Small handwritten mark or character on the right edge of the page.