

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.Братская 18

Форма по ОКВД	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
17	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		302 471,87	302 471,87	302 471,87
Итого					302 471,87
Сумма НДС					54 444,94
Всего с учетом НДС					356 916,81

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

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	5/14
номер	18.05.2015
дата	
Вид операции	

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 микр. Дом № 2/2а оф. № 1

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул.Братская 18

Объект - ремонт подвальных помещений относящихся к общему имуществу многоквартирного дома

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
16	22.09.2015	18.05.2015	22.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2015 года

ЛРСР № 3 Ремонт подвальных помещений относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, г. Усть-Илимск, ул.Братская 18

Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 356 917 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	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Mag
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ГЭСН09-03-046-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых НР (244 руб.): 69%-90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (203 руб.): 58%-85%*(0,85*0,8) от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,6)	100 м2		0,036 3,6100	10239,58	369	304	15	3	50	1,88	0,01
			чел.час	52,1	1,88	162,26	305,05	305,05					

5. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,003	0,0045	24755,46	111,4				111,4	
6. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0028	0,0042	49169,84	206,51				206,51	
7. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1	0,15	2931,39	439,71				439,71	
8. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,07	0,105	4616,06	484,69				484,69	
9. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3	4,5	81,51	366,8				366,8	
10. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	1,53	3101,11	4744,7				4744,7	
11. 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,08	0,12	3141,1	376,93				376,93	
12. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0024	0,0036	11624,63	41,85				41,85	
13. 411-0001	Вода	м3	0,007	0,0105	5,5	0,06				0,06	
5	ГЭСН15-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,365 36,5/100	1468,06	536	354	9	1	173	2,29
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	6,27	2,29	154,5	353,81					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01								
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6			
2. 101-0488	Купорос медный марки А	Т	0,0004	0,0001	124870,54	12,49				12,49	
3. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0,365	8,78	3,2				3,2	
4. 101-0636	Паста меловая ПМ-1	Т	0,022	0,008	15717,78	125,74				125,74	
5. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0,0017	0,0006	29309,74	17,59				17,59	
6. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,7	0,2555	28,71	7,34				7,34	
6	ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3 подстилающего слоя		0,34	3745,15	1273	184			1089	1,24
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,66	1,24	148,15	183,71					
1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48	0,16	2,03	0,32		0,32			
2. 101-0595	Мастика битумно-лакезная кровельная	Т	0,002	0,0007	17579,21	12,31				12,31	
3. 102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,001	0,0003	1726,18	0,52				0,52	
4. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	1,02	0,3468	3101,11	1075,46				1075,46	
5. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,119	5,5	0,65				0,65	

7	ГЭСН11-01-011-03 Дрижка Министрова РФ ом 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм НР (536 руб.): 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (291 руб.): 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 стяжки	0,885 8,5/100	12225,09	1039	476	23	16	540	3,46	0,11
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	40,65	3,46	137,86	477		477			
		Загрязны труда машинистов	чел. час	1,27	0,11							
		1.030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,11	209,47	23,04	23,04	16,58			
		2.111301 Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,7	0,4	2,03	0,81	0,81				
		3.401-9022 Бетон тяжелый	м3	2,04	0,1734	3101,11	537,73			537,73		
		4.411-0001 Вода	м3	3,5	0,2975	5,5	1,64			1,64		
8	ГЭСН16-04-001-05 Дрижка Министрова РФ ом 30.01.14 №31/пр	Разборка: мелкоблочных стен подвала НР (1360 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (777 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3	1,44	1444,89	2081	1405	676	189		9,56	1,11
		Загрязны труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	6,64	9,56	146,88	1404,17		1404,17			
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,77	1,11							
		1.050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,77	1,11	408,88	453,86	453,86	188,71			
		2.330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,54	2,22	100,5	223,11		223,11			
9	ГЭСН16-01-024-01 Дрижка Министрова РФ ом 30.01.14 №31/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных НР (601 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (440 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в доле	0,0144 1,44/100	406239,86	5850	797	304	59	4749	5,16	0,3
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	358,02	5,16	154,5	797,22		797,22			
		Загрязны труда машинистов	чел. час	20,6	0,3							
		1.020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18,8	0,27	939,8	253,75	253,75	52,9			
		2.021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,53	0,02	855,26	17,11	17,11	4,57			
		3.111100 Вибратор глубинный	маш.-ч	18,21	0,26	7,37	1,92	1,92				
		4.331532 Пила цепная электрическая	маш.-ч	0,8	0,01	8,16	0,08	0,08				
		5.400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,27	0,03	760,04	22,8	22,8				
		6.101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0007	71167,94	49,82			49,82		
		7.101-1805 Гвозди строительные	т	0,043	0,0006	49169,84	29,5			29,5		

8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,001	4616,06	4,62					4,62		
9. 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	0,0124	4616,06	57,24					57,24		
10. 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,576	81,51	46,95					46,95		
11. 401-9021	Бетон	м3	102	1,469	3101,11	4555,53					4555,53		
12. 405-0253	Известь строительная неташеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0004	11624,63	4,65					4,65		
13. 411-0001	Вода	м3	0,077	0,0011	5,5	0,01					0,01		
10 ГЭСН46-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных перегородок: чистых шитовых дощатых НР (984 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1563 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,2308 11,54*2/100	5345,49	1234	903	331	238		6,76		1,58
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	29,3	6,76	133,54	902,73							
	Затраты труда машинистов	чел.час	6,84	1,58									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	6,84	1,58	209,47	330,96			238,09				
11 ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных НР (245 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (140 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,018 1,8/100	16474,2	297	268	29	21		1,87		0,14
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	1,87	142,94	267,3							
	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,14									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,14	209,47	29,33			21,1				
12 ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м НР (11332 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (9542 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкции		1,32 0,66*2	69090,36	91199	12905	6475	1141		71819	83,53	5,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	83,53	154,5	12905,39							
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	5,04									
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1	0,13	877,71	114,1			19,54				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,16	855,26	136,84			36,53				
3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	4,75	1266,59	6016,3			1084,57				
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,93	3,69	7,12			7,12				

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,04	760,04	30,4	30,4					
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0003	71167,94	21,35	21,35				21,35	
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0487	37,57	1,83	1,83				1,83	
7. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0002	5134,54	1,03	1,03				1,03	
8. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2	6,2				6,2	
9. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0019	100,22	0,19	0,19				0,19	
10. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,817	0,0948	38883,93	3686,2	3686,2				3686,2	
11. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	9,28	41,88	388,65	388,65				388,65	
14 ГЭСН10-01-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2 НР (2842 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОРТ СП (1358 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОРТ	100 м2 проемов		0,036 3,6/100	208959,06	7523	2746	122			4655	15,91
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	442	15,91	172,55	2745,27	2745,27					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,47	0,16	760,04	121,61	121,61					
2. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,51	0,0184	4616,06	84,94	84,94				84,94	
3. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,0029	4438	12,87	12,87				12,87	
4. 203-9054	Наличники	м	660	23,76	27,08	643,42	643,42				643,42	
5. 203-9058	Коробки дверные	м	315	11,34	105,51	1196,48	1196,48				1196,48	
6. 203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	85	3,06	887,79	2716,64	2716,64				2716,64	

15	ГЭСН5-01-062-02 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по деревянной обрешетке из бруска 50х50 мм (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя (входы в подвал-2 шт) прим	100 м2 поверхности облицовки		0,1148 11,48/100	61483,57	7058	1978	97	8	4983	12,19	0,03
		НР (1829 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (846 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ											
		Загрятч труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	106,19	12,19	162,26	1977,95	1977,95					
		Загрятч труда машинистов	чел.час	0,29	0,03								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	31,17	3,58	7,8	27,92		27,92				
	3. 330206	Дрези электрические	маш.-ч	8,05	0,92	4,7	4,32		4,32				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,98	0,46	2,37	1,09		1,09				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,05	760,04	38		38				
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	2900	332,9	1,16	386,16				386,16		
	7. 101-2403	Нагельник стальной оцинкованный с покрытием «Долмастер»	п.м	12	1,378	313,34	431,78				431,78		
	9. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	6,314	36,45	230,15				230,15		
	11. 101-3145	"Дланка начальная"	п.м	42	4,822	34,92	168,38				168,38		
	13. Прайс ЗАО "Профсталь"	Сайдинг евродоска	м2	118	13,55	264,57	3584,92				3584,92		
	15. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	700	80,36	2,28	183,22				183,22		
16	ГЭСН06-01-024-01 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (прямок)	100 м3 бетона, бутобетона и жесткобетон а в деле		0,00084 0,084/100	406239,86	341	46	18	3	277	0,3	0,02
		НР (46 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (25 руб.): 49%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ											
		Загрятч труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	0,3	154,5	46,35	46,35					
		Загрятч 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	3101,11	265,77					265,77	
17	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м2 основания или покрытия		0,0003 0,3 / 1000	114824,59	34	2	8	2		24	0,01
	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см НР (6 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (3 руб.): 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	46,18	0,01	148,15	1,48	1,48					
	Затраты труда машинистов	чел. час	26,74	0,01								
1. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	0,036	682,46	24,57					24,57	
3. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,0032	5,5	0,02					0,02	
18	ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3 подстилающего слоя		0,24	3745,15	899	130				769	0,88
	Устройство подстилающих слоев: бетонных (прямом) НР (141 руб.): 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (77 руб.): 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,66	0,88	148,15	130,37	130,37					
1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48	0,12	2,03	0,24		0,24				
2. 101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002	0,0005	17579,21	8,79					8,79	
3. 102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,001	0,0002	1726,18	0,35					0,35	
4. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	1,02	0,2448	3101,11	759,15					759,15	
5. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,084	5,5	0,46					0,46	
19	ГЭСН06-01-041-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м3 в деле		0,005 0,5 / 100	974227,21	4871	1170	229	40		3472	7,67
	Устройство ступеней бетонных (прим) НР (1122 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (617 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ											0,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	1534	7,67	152,6	1170,44	1170,44					
	Затраты труда машинистов	чел. час	40,28	0,2								
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	38,79	0,19	939,8	178,56		178,56	37,23			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,22	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			

3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	216,58	1,08	29,56	31,92		31,92						
4. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.-ч	77,35	0,39	2,03	0,79		0,79						
5. 331532	Линя цепная электрическая	Маш.-ч	4,7	0,02	8,16	0,16		0,16						
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,84	0,01	760,04	7,6		7,6						
7. 101-0797	Проволока горючкатая в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,037	0,0002	24755,46	4,95		4,95						
8. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,26	0,0013	49434,67	64,27		64,27						
9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,116	0,0006	49169,84	29,5		29,5						
10. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4,1	0,0205	4616,06	94,63		94,63						
11. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,65	0,0033	5217,29	17,22		17,22						
12. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,88	0,0044	4438	19,53		19,53						
13. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,39	0,017	4616,06	78,47		78,47						
14. 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	144,2	0,721	81,51	58,77		58,77						
15. 204-9001	Арматура	т	12,69	0,0635	24093,01	1529,91		1529,91						
16. 401-9021	Бетон	м3	101,5	0,5075	3101,11	1573,81		1573,81						
17. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,069	0,0003	11624,63	3,49		3,49						
18. 411-0001	Вода	м3	0,206	0,001	5,5	0,01		0,01						
20	ГЭСН01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в граншеках шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,03 3/100	28000,35	840		840						
		НР (589 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (299 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ												
		Заплата труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	189	5,67	148,15	840,01		840,01					
21	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,03 3/100	12880,94	386		386						
		НР (271 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (138 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ												
		Заплата труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,92	132,52	386,96		386,96					

22	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен НР (108 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (67 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 поверхности			22036,37	1150	122	4	1024	0,84	
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	16,06		145,61	122,31	122,31				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03								
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,84		7,8	0,31		0,31			
	2. 104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	5		3880,88	1012,91			1012,91		
	4. 113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	кг	17		13,02	11,55			11,55		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,02		5,5	0,01			0,01		
23	ГЭСН15-02-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен НР (198 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (91 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			13116,66	685	212	5	2	468	1,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	24,98		162,26	210,94					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		209,47	2,09		2,09	1,51		
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36		24755,46	465,4			465,4		
	3. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,0013		40605,13	4,06			4,06		
24	ГЭСН15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен НР (1025 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (474 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			48661,03	2540	1101	21	11	1418	6,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	129,95		162,26	1100,12					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,44								
	1. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,14		892,73	8,93		8,93	1,7		
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3		209,47	14,66		14,66	10,55		
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0025		42083,76	4,21			4,21		
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108		154,33	870,11			870,11		

4. 101-1668	Ротожка	М2	250	15,82	47,15	745,91		745,91											
5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	102	6,455	3213,46	20742,88		20742,88											
7. 411-0001	Вола	М3	0,2	0,0127	5,5	0,07		0,07											
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 2 Отметка																			
Раздел 3. Новый Раздел																			
29	ФОССЦип01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*18,56 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	7,119	797,71	5679	5679												
30	СППЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т	7,119	145,66	1037				1037									
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 Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области №59-37-108/13 от 22.02.2013г. ЭМ=13%; ЗПМ=13%; МАТ=26%; ТЗМ=13% (Поз. 1-3, 12-13, 4, 8, 10-11, 5, 15, 23-24, 6-7, 18, 9, 16, 19, 28, 14, 17, 26, 22, 25, 30)																			
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, 12-13, 5, 15, 23-24, 6-7, 18, 9, 16, 19, 28, 14, 17, 26, 20-22)																			
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. 28, 26, 25)																			
Накладные расходы																			
В том числе, справочно:																			
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1410) (Поз. 20-21)																			

Материалы	176771							
Машины и механизмы	19988							
ФОТ	50195							
Накладные расходы	34795							
Сметная прибыль	22413							
Итого	300420							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	5107,14							
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 1%	302471,87							
НДС - 18%	54444,94							
ВСЕГО по акту	356916,81						266,76	19,15

СДЛД:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

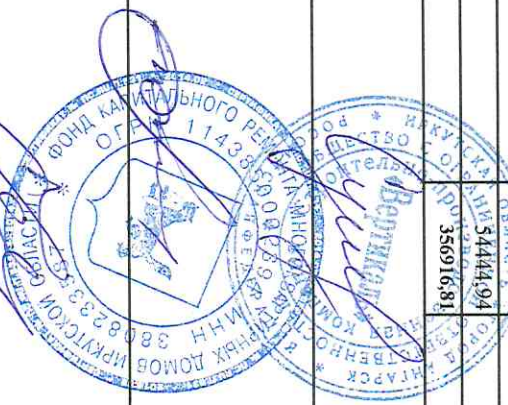
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Заместитель начальника ПТО МКУ "ПТО"

Представитель строительного контроля

Представитель собственника многоквартирного дома

*Сделана по акту от 20.11.14 мониторинга
кач. услуг по ремонту жилья - работы по замене
стенной штукатурки*



Д.В. Суранов

И.Б. Галышева

С.В. Яковлев



А.Ю. Фремов
Калинина
С.М.