

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 16

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
14	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 в многоквартирном доме		302 471,86	302 471,86	302 471,86
Итого					302 471,86
Сумма НДС					54 444,94
Всего с учетом НДС					356 916,80

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

))

))

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				183,71	
1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48	0,16	2,03	0,32		0,32			
2. 101-0595	Мастика битумно-латексная 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	

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	Щиты 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 негашеная 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	100 м2		0,2308 11,54*2,100	5345,49	1234	903		902,73	331	238		1,58
	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых НР (984 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (563 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел. час	29,3	6,76	133,54	902,73							
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел. час	6,84	1,58									
	Затраты труда машинистов	маш.-ч	6,84	1,58	209,47	330,96				330,96	238,09		
11	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2		0,018 1,8/100	16474,2	297	268		902,73	29	21		0,14
	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	чел. час	103,91	1,87	142,94	267,3							
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	7,74	0,14									
	Затраты труда машинистов	маш.-ч	7,74	0,14	209,47	29,33				29,33	21,1		
12	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т		1,32 0,66*2	69090,36	91199	12905			6475	1141	71819	5,04
	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м НР (11352 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (9542 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	конструкци	63,28	83,53	154,5	12905,39							
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	3,82	5,04									
	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0,1	0,13	877,71	114,1				114,1	19,54		
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,12	0,16	855,26	136,84				136,84	36,53		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,16	855,26	136,84				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	6016,3	1084,57				
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,93	3,69	7,12	7,12					
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0,1	0,13	53,9	7,01	7,01					
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,25	760,04	190,01	190,01					
7. 101-0309	Канаты пеньковые проплетанные	т	0,0001	0,0001	104786,94	10,48				10,48		
8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	1,584	31,28	49,55				49,55		
9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0026	29491,13	76,68				76,68		
10. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0006	49434,67	29,66				29,66		
11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0277	71167,94	1971,35				1971,35		
12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,4752	37,57	17,85				17,85		
13. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0008	68204,5	54,56				54,56		
14. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0014	5134,54	7,19				7,19		
15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0004	62032,28	24,81				24,81		
16. 201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0003	55132,27	16,54				16,54		
17. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	1,32	52693,68	69555,66				69555,66		
19. 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	0,0187	0,0247	100,22	2,48				2,48		
13 ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м <i>НР (511 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (429 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,116 <i>5,8*2,100</i>	41257,37	4786	636	51	6	4099	4,12	0,3
	Закрыты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	35,5	4,12	154,5	636,54	636,54					
	Закрыты труда машинистов	Чел.час	2,61	0,3								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,21	0,02	855,26	17,11				17,11	4,57	
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.-ч	0,99	0,11	4,03	0,44				0,44		
3. 330206	Дрели электрические	Маш.-ч	2,41	0,28	4,7	1,32				1,32		

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	100 м2 проемов		0,036 3,6/100	208959,06	7523	2746	122	2746	2746	4655	15,91
	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2 НР (28+2 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1358 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ											
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	442	15,91	172,55	2745,27	2745,27					
2. 102-0025	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,47	0,16	760,04	121,61	121,61					
3. 102-0053	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	
4. 203-9054	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	
5. 203-9058	Наличники	м	660	23,76	27,08	643,42	643,42				643,42	
6. 203-0519	Коробки дверные	м	315	11,34	105,51	1196,48	1196,48				1196,48	
	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	85	3,06	887,79	2716,64	2716,64				2716,64	

15	ГЭСН15-01-062-02 Дрипка Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по деревянной обрешетке на бруска 50x50 мм (с его устройством) металлосайдингом без паронизионного 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											
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	106,19	12,19	162,26	1977,95	1977,95					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,29	0,03								
		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			
		Шуроповерт	маш.-ч	31,17	3,58	7,8	27,92		27,92				
		Дрези электрические	маш.-ч	8,05	0,92	4,7	4,32		4,32				
		Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,98	0,46	2,37	1,09		1,09				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,05	760,04	38		38				
		6. 101-1691 Шурпы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	332,9	1,16	386,16				386,16		
		7. 101-2403 Налеельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	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 "Планка начальная"	п.м	42	4,822	34,92	168,38				168,38		
		13. Дрипка ЗАО "Профсталь"	м2	118	13,55	264,57	3584,92				3584,92		
		15. 101-3400 Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	80,36	2,28	183,22				183,22		
16	ГЭСН06-01-024-01 Дрипка Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (прямок)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в Дегле		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											
		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								
		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 ступинный	маш.-ч	18,21	0,02	7,37	0,15		0,15				
		3. 102-0025 Бруска 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 подстилающ его слоя		0,24	3745,15	899	130				769	0,88
	Устройство подстилающих слоев: бетонных (прямоук)											
	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						
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											
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	1534	7,67	152,6	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				

22	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волоконистых 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	122,31	122,31				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03						
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,84	0,31		0,31			
	2. 104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	5	1012,91				1012,91	
	4. 113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	17	11,55				11,55	
	6. 411-0001	Вода	м3	0,02	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	210,94	210,94				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	2,09		2,09	1,51		
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	465,4				465,4	
	3. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,0013	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	1100,12	1100,12				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,44	0,08					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,14	8,93		8,93	1,7		
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	14,66		14,66	10,55		
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0025	4,21				4,21	
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	870,11				870,11	
	5. 101-1305	Порландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,013	3,58				3,58	

6-101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	0,6264	44,82	28,08		28,08												
7-402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3,1	0,1618	3161,57	511,54		511,54												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент г. Усть-Илимск Письмо Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области №59-37-108/13 от 22.02.2013г. ЭМ=13%; ЗПМ=13%; МАГ=26%; ТЭМ=13% (Поз. 2))																				
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Итого по разделу 1																				
Строительные металлические конструкции																				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов)																				
Отделочные работы																				
Полы																				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве																				
Деревянные конструкции																				
Автомобильные дороги																				
Земляные работы, выполняемые ручным способом																				
Теплоизоляционные работы																				
Итого																				
В том числе:																				
Материалы																				
Машины и механизмы																				
ФОТ																				
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Итого по разделу 1																				
Раздел 2. Отметка																				
25	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкции	0,03955 (79,1*0,05)/100	67061,2	2652	1414	1238	283						9,62	1,64				
		НР (1678 руб.) : 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (915 руб.) : 48%=60%*0,8 от ФОТ																		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел час	243,35	146,88	1412,99	1412,99													
		Затраты труда машинистов	чел час	41,39	1,64															
Итого по разделу 1																				

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25	1,55	408,88	653,76	653,76	653,76	263,52			
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,08	1605,39	128,43	128,43	128,43	18,27			
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	4,66	100,5	468,33	468,33	468,33				
4. 509-9900	Строительный мусор	т	180	7,119								
26	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м2 основания или покрытия		0,0791 79,1/1000	114824,59	9083	541	2059	427	6483	3,65	2,12
	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см						540,75					
	НР (1631 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (876 руб.); 65%=95%*(0,83*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	46,18	3,65	148,15							
	Затраты труда машинистов	чел. час	26,74	2,12								
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	0,47	892,73	419,58		419,58	79,9			
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,21	1605,39	337,13		337,13	47,95			
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	0,66	681,15	449,56		449,56	129,31			
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	0,61	1124,14	685,73		685,73	139,28			
5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,05	1710,22	85,51		85,51	11,42			
6. 121601	Машины поливальные 6000 л	маш.-ч	1,63	0,13	756,68	98,37		98,37	22,1			
7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	9,492	682,46	6477,91				6477,91		
9. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,8306	5,5	4,57				4,57		
28	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле		0,06328 79,1/0,08/100	381488,97	24141	1570	1083	223	21488	11,39	1,14
	Устройство бетонной подготовки (прим) отмоксти											
	НР (1867 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1027 руб.); 44%=63%*(0,83*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	180	11,39	137,86	1570,23		1570,23				
	Затраты труда машинистов	чел. час	18	1,14								
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	1,14	939,8	1071,37		1071,37	223,36			
2. 111301	Выборочный	маш.-ч	48	3,04	2,03	6,17		6,17				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,01	760,04	7,6		7,6				
4. 101-1668	Рогожа	м2	250	15,82	47,15	745,91				745,91		

77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 140) (Поз. 22)						108				
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1907) (Поз. 25)						1678				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9016) (Поз. 5, 15, 23-24, 9, 16, 19, 28)						7212				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8183) (Поз. 4, 8, 10-11)						6874				
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3158) (Поз. 14)						2842				
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 932) (Поз. 6-7, 18)						876				
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1353) (Поз. 17, 26)						1637				
Сметная прибыль						22413				
В том числе, справочно:										
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1410) (Поз. 20-21)						437				
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4223) (Поз. 5, 15, 23-24)						1563				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1907) (Поз. 25)						915				
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3158) (Поз. 14)						1358				
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4793) (Поз. 9, 16, 19, 28)						2109				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8323) (Поз. 4, 8, 10-11, 22)						3995				
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 932) (Поз. 6-7, 18)						475				
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18417) (Поз. 1-3, 12-13)						10682				
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1353) (Поз. 17, 26)						879				
ВСЕГО по акту						300420				19,15
Строительные металлические конструкции						152997				7,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						28564				52,6
Отделочные работы						18192				25,94
Полы						5314				0,18
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						50489				6,42
Деревянные конструкции						13396				29,51
Автомобильные дороги						14612				18,3
Земляные работы, выполняемые ручным способом						2707				4,63
Теплоизоляционные работы						1611				9,88
Благоустройство (ремонтно-строительные)						5687				0,97
Погрузо-разгрузочные работы						5679				10,58
Перевозка грузов автотранспортом						1172				
Итого						300420				
В том числе:										
Материалы										266,76
Машинны и механизмы						176771				
						19988				

ФОТ	50195							
Накладные расходы	34795							
Сметная прибыль	22413							
Итого	300420							
Кoeffициент 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%	302471,86							
НДС - 18%	54444,94							
ВСЕГО по акту	356916,80						266,76	19,15

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния объектов капитального ремонта многоквартирных домов

С.В. Яковлев

Заместитель начальника ПТО МКУ "ПТО"

Г.В. Глазкова

Представитель строительного контроля

И.В. Гладышева

Представитель собственника многоквартирного дома

И.В. Гладышева

а печатается отдел мониторинга

Нач. отдела мониторинга

И.В. Гладышева

проектиро - сметной документации

И.В. Гладышева

