

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

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: Ангарск, 211 квартал, дом 3.

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	34/14
	дата	21 07 2015
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	22.08.2015

Отчетный период	
с	по
10.08.2015	22.08.2015

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 внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		608 669,00	608 669,00	608 669,00
				Итого	608 669,00
				Сумма НДС	109 560,42
				Всего с учетом НДС	718 229,42

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	
номер	34/14
дата	21.07.2015
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. Ангарск, 211 квартал, дом 3
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	22.08.2015	10.08.2015	22.08.2015

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2015 года**

ЛРСР № 1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 3.
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 718 229 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з мех.			
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	Т/з осн. раб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Монтажные работы													
1	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		1,7479	19753,32	34527	25526	612	55	8389	150,14	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	150,14	170,01	25525,3	25525,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,37								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,37	209,47	77,5		77,5	55,76			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	8,01	29,56	236,78		236,78				

3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	5,37	3,69	1	19,82											
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,37	760,04	281,21	281,21											
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,8914	31,28	27,88												
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, с/урик железный	Т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39												
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53												
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0007	58719,64	41,1												
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0033	50318,75	166,05												
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	0,402	273,57	109,98												
11. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,05	0,0874	163,93	14,33												
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	0,5224	0,9131	22,98	20,98												
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	174,8	45,73	7993,6											
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,2902													
2	ГЭСНР65-9-3 /Прыказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм трубопрово да	100 м	0,0873	23248,97	2030	1407	31	3	592	8,28	0,02						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	8,28	170,01	1407,68	1407,68										
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,02													
1. 030964	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,02	209,47	4,19												
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	0,4	29,56	11,82												
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,27	3,69	1												
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,02	760,04	15,2												
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,0445	31,28	1,39												
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0002	50318,75	10,06												
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	0,0201	273,57	5,5												
8. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,05	0,0044	163,93	0,72												
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	0,5424	0,0474	22,98	1,09												

3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	8,73	65,5	571,82				571,82		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,239	0,0209								
3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,2891	28612,61	8272	5657	101	9	2514	33,28	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	33,28	170,01	5657,93	5657,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,32	29,56	39,02		39,02				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,89	3,69	3,28		3,28				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,06	760,04	45,6		45,6				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1474	31,28	4,61				4,61		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16				25,16		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0665	273,57	18,19				18,19		
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0145	163,93	2,38				2,38		
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,151	22,98	3,47				3,47		
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	28,91	84,68	2448,1				2448,1		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,0893								
4	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		0,4833	31739,67	15340	9975	169	15	5196	58,67	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	58,67	170,01	9974,49	9974,49					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,21	29,56	65,33		65,33				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,48	3,69	5,46		5,46				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76		76				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2465	31,28	7,71				7,71		

6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74				5,19				
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74			11,74				
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29			45,29				
9.	101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,1112	273,57	30,42			30,42				
10.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0242	163,93	3,97			3,97				
Н.З	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2525	22,98	5,8			5,8				
3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	48,33	105,24	5086,25			5086,25				
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,1856									
5	ГЭСНР65-9-6 Грузка Министрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	чел.час 0,3	145,95 0,32	36677,58 170,01	39681 24812,96	24813		847	49	14021	145,95	0,32
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,3										
	1. 030964	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,32	209,47	67,03			67,03		48,22		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	17,42	29,56	514,94			514,94				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	4,65	3,69	17,16			17,16				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,32	760,04	243,21			243,21				
	5. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,97	1,049	31,28	32,81			32,81				
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49			23,49				
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0065	50318,75	327,07			327,07				
	8. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47	0,5085	273,57	139,11			139,11				
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,02	0,0216	163,93	3,54			3,54				
Н.З	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,5652	22,98	12,99			12,99				
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	108,2	124,58	13479,56			13479,56				
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,528									
6	ГЭСНР65-9-7 Прутка Министрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопрово да	чел.час 158,5	0,5216 82,67	47942,79 170,01	25007 14054,73	14054,73		599	28	10353	82,67	0,19
		Загрязны труда рабочих (ср.4)	чел.час	158,5										

8	ГЭСНР65-9-9 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м Трубопрово да			0,1108	70447	7	4152	176	11	3478	24,42	0,07	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	220,4		24,42	170,01		4151,64						
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,67		0,07									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,67		0,07	209,47		14,66		10,55				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	30,1		3,34	29,56		98,73		98,73				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	12,8		1,42	3,69		5,24		5,24				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,67		0,07	760,04		53,2		53,2				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,37		0,3734	31,28		11,68		11,68				
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0013		0,0001	58719,64		5,87		5,87				
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,007		0,0008	50318,75		40,26		40,26				
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,79		0,3091	273,57		84,56		84,56				
	Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224		22,98		1,33		1,33				
3	10. 103-0022	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	100		11,08	300,81		3332,97		3332,97				
	Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	1,215				0,1346						
11	ГЭСН18-06-003-07 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 273 мм	1 шт.			1	1661,5		1662		203		1397	1,21	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	1,21		1,21	168,1		203,4		203,4				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01		0,01									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,01		0,01	855,26		8,55		8,55		2,28		
	2. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	0,05		0,05	4,7		0,24		0,24				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,07	760,04		53,2		53,2				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00007		0,0001	51941,74		5,19		5,19				
	5. 101-1669	Очес льянной	кг	0,04		0,04	163,93		6,56		6,56				
	6. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004		0,004	16083,46		64,33		64,33				
	7. 301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1		1	1319,22		1319,22		1319,22				

	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0002	2770	0,55			0,55		
13	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			192,96	193	188		5		1,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	188,17	188,17				
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		163,42	1,99			1,99		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		101,47	1,24			1,24		
14	Прайс ООО "Галлоп"	Кран шаровый "Галлоп" муфтовый: 25 мм.	шт			260,68	261			261		
15	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.			14,87	15			15		
16	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.			137,19	7134	7004		130		43,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		160,35	7004,09	7004,09				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74	51,94			51,94		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		163,93	59,67			59,67		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		43,7	15,91			15,91		
18	Прайс ООО "Галлоп"	Кран шаровый "Галлоп" муфтовый: 20 мм.	шт			195,95	10189			10189		
19	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт			45,93	2388			2388		
20	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Резьба диаметром: 20 мм	шт			10,32	1073			1073		
21	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			137,19	3567	3502		65		21,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		160,35	3502,04	3502,04				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74	25,97			25,97		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		163,93	29,84			29,84		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		43,7	7,95			7,95		

22	Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Сит Ду 20	шт.		26	1006	26					26156				
23	ГЭСН24-01-03-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		26	137,19	3567	3502				65	21,84			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	21,84	160,35	3502,04	3502,04								
		1. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97					25,97				
		2. 101-1669 Очес льняной	кг	0,007	0,182	163,93	29,84					29,84				
		3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	0,007	0,182	43,7	7,95					7,95				
25	Прайс ООО "аллон"	Кран шаровый "Галлон" муфтовый: 15 мм.	шт		52	125,09	6505					6505				
26	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		26	6,43	167					167				
27	ГЭСНр65-19-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,12	15773,51	1893	1837				56	41	13,2	0,27	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	110	13,2	139,13	1836,52	1836,52								
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,24	0,27											
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,27	209,47	56,56					56,56	40,59			
28	ГЭСН18-03-001-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0896	32208,96	2886	1075				287	38	1524	6,78	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	6,78	158,44	1074,22	1074,22								
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,24											
		1. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,01	855,26	8,55					8,55	2,28			
		2. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,23	209,47	48,18					48,18	34,66			
		3. 330206 Дрепи электрические	маш.-ч	0,21	0,02	4,7	0,09					0,09				
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,3	760,04	228,01					228,01				
		5. 101-0148 Дюбели с калиброванной головкой (россылью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	109718,45	65,83					65,83				
		6. 301-1195 Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2267	3166,43	717,83					717,83				

7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2267	3284,93	744,69	744,69					
29	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		4	3145,47	12582	12582					
30	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		4	1797,41	7190	7190					
31	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		4	1348,06	5392	5392					
32	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 компл.		4	50,1	200	87	113	0,48			
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12		180,43	86,61	86,61					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74	5,19	5,19					
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		163,93	6,56	6,56					
3	3. 301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	1	4	25,32	101,28	101,28					
33	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		24	8,31	199	199					
34	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		24	6,56	157	157					
35	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,13552	8111,68	1099	861	3		235	5,5	
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		156,54	860,97	860,97					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		53,41	2,17	2,17					
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		43,7	15,99	15,99					
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		64992,8	214,48	214,48					
37	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,67602	12969,67	8768	7520	17	1	1231	48,04	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		156,54	7520,18	7520,18					

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01														
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. Одноментовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09												
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2												
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,825	43,7	79,75												
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0166	69230	1149,22												
38	ГЭСН15-04-030-03	Малярная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,26708	8199,9	2190	1697	7										
	Групаз Минотроя РФ от 30.01.14 №31/лр																		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	10,84	156,54	1696,89	1696,89											
		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												
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,7211	43,7	31,51												
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0066	69230	456,92												
39	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		3,6995	1342,27	4952	3802	1100										
	Групаз Минотроя РФ от 30.01.14 №31/лр																		
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	18,48	205,71	3801,52	3801,52											
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5	5,53	198,7	1098,81												
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0002	78460,31	15,69												
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53												
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0738	163,93	12,1												
	5. 411-0001	Вода	м3	1	3,69	5,5	20,3												
40	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,694	1356,35	941	715	207										
	Групаз Минотроя РФ от 30.01.14 №31/лр																		
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	3,48	205,71	715,87	715,87											

1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.-ч	1,5	1,04	198,7	206,65	206,65		
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005	51941,74				
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,0139	163,93	2,28		2,28	
4. 411-0001	Вода	м3	3,8	2,637	5,5	14,5		14,5	
43	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	10 м трубопрово да		36,159	1098,75	39730	22302	6871	127,28
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	127,28	175,22	22302			
2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	9,04	760,04	6870,76		6870,76	
3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	542,4	12,92	7007,81		7007,81	
4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1085	0,59	640,15		640,15	
5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	5,171	454,1	2348,15		2348,15	
6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,7232	454,08	328,39		328,39	
44	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	кг	0,033	1,193	195,31	233		233	
45	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 25 мм(АСЕ-13*54)	м		4,8015	43,46	209		209	
46	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		4,8015	88,7	426		426	
47	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 20 мм АСЕ-13*048	м		57,64	39,03	2250		2250	
48	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м		50,193	78,05	3918		3918	
49	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 32 мм (АСЕ-13*60)	м		15,9005	48,78	776		776	
50	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м		15,9005	95,79	1523		1523	
51	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 40 мм (АСЕ-13*64)	м		26,5815	62,09	1650		1650	
52	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		26,5815	104,66	2782		2782	
53	Прайс ООО "Тон-М" Армифлекс 50 мм(АСЕ-13*76)	м		59,5045	75,39	4486		4486	
				59,5045	107,32	6386		6386	

ФОТ	173742				
Накладные расходы	151894				
Сметная прибыль	84143				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	10174				
Итого	608669				
НДС 18%	109560,42				
ВСЕГО по акту	718229,42				2

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

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

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель строительного контроля

*Согласовано с учетом изменений сметной стоимости согласно приложению к сметному акту в сумме 84143 руб. сметная прибыль некорректируется
Мас- Казанкова ИВ*

И.Б. Гладышева

Д.М. Быков

А.О. Попов

Е.В. Лебедева

С.И. Тирон

В.В. Шунова

А.А. Лапковский



М.В. Швачкина
Е.В. Лебедева

С.И. Тирон
В.В. Шунова

А.А. Лапковский



ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

25 11 2015 адрес Ив. д. 11, д. 3
Подрядная организация _____

Специалист УКСЖХТис АГО Осипов А.С.
Директор ООО, СПК "Версаль" Сурамов Д.В.
Управляющий РСП ОАО "ДОС" Майеева Е.В.
Исп. Технического РСП ОАО "ДОС" Фомин А.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту _____

Установлено:

- 1) Система отопления:
 - а) чердачное помещение - протекает течь.
 - б) подвальный - неравномерное покрытие облицовочной плиткой, местами отслоившиеся плитки размером 35 мм от стыка частично отсутствуют шпатель в перекрестках, не заделано цементным раствором.
 - в) подвальный пол: покрытие - отсутствует облицовка плиткой на ступень (бортик) 2 см, отсутствует шпатель шпатель в перекрестках (стыки) = "шило, повреждена плитка.
- 2) Внешнее водосток - частично местами повреждено покрытие "шпатель", отсутствует шпатель в перекрестках (стыки) = 2 шт.
- 3) Чердак водосток - отсутствует шпатель в перекрестках (стыки) = 2 шт.

В подвальных помещениях зашифрованное кол-во плитки (размеры) / на 1 этаж = 7 шт на 278, = 5 шт)
Однако отсутствуют шпатель.

В сметах не зашифровано:

- 1) устройство шпатель в перекрестках.
- 2) заделка шпатель цементным раствором.

Подписи членов комиссии:

Осипов А.С.
Сурамов Д.В.
Майеева Е.В.
Фомин А.В.

[Подпись]
[Подпись]
[Подпись]

