

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 4.

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

Номер документа	Дата составления
2	09.08.2015

Отчетный период	
с	по
27.07.2015	09.08.2015

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 внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		880 001,00	880 001,00	880 001,00
Итого					880 001,00
Сумма НДС					158 400,18
Всего с учетом НДС					1 038 401,18

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
ло ОКПО	0322005
ло ОКПО	
ло ОКПО	
ло ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	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 4
 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
2	09.08.2015	27.07.2015	09.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2015 года

ЛРСР № 1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 4.
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 1 038 401 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Коп.		всего	на ед.	5	6	7	8	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.							общая	Осн.Зп	Эк.Маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопрово да			0,568	55272,49	31395	16880	652	31	13863	99,29	0,2		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		99,29	170,01		16880,29							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36		0,2										
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36		0,2	209,47		41,89		30,14					
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9		14,71	29,56		434,83							
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9		5,06	3,69		18,67							
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,2	760,04		152,01							
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52		1,431	31,28		44,76						44,76	
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		0,0006	58719,64		35,23						35,23	
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0034	50318,75		171,08						171,08	
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		1,164	273,57		318,44						318,44	

Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2967	22,98	132,88,36	16696,68	16696,68					6,82					
3	10. 103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	56,8	233,95	13288,36							13288,36					
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,834	0,4737														
2	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопрово да	0,778	47942,79	37299	20964	893	42	15442	123,31	0,28							
	№31/лп	Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	123,31	170,01	20963,93	20963,93											
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,36	0,28														
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,28	209,47	58,65	58,65	42,19										
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	20,15	29,56	595,63	595,63											
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	6,92	3,69	25,53	25,53											
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,28	760,04	212,81	212,81											
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,961	31,28	61,34	61,34						61,34					
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0008	58719,64	46,98	46,98						46,98					
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0047	50318,75	236,5	236,5						236,5					
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,585	273,57	436,34	436,34						436,34					
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,422	22,98	9,7							9,7					
3	10. 103-0019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	77,8	188,36	14654,41							14654,41					
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102	0,5525														
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,728	36677,58	26701	16696	570	33	9435	98,21	0,22							
	№31/лп	Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	98,21	170,01	16696,68	16696,68											
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,3	0,22														
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,22	209,47	46,08	46,08	33,15										
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	11,72	29,56	346,44	346,44											
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	3,13	3,69	11,55	11,55											
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,22	760,04	167,21	167,21											
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,7062	31,28	22,09	22,09						22,09					
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,004	0,0003	58719,64	17,62	17,62						17,62					
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0044	50318,75	221,4	221,4						221,4					
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,3422	273,57	93,62	93,62						93,62					
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0146	163,93	2,39	2,39						2,39					
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3803	22,98	8,74							8,74					

3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	72,8	124,58	9069,74	9069,42					
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488	0,3553								
4	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		0,814	31739,67	25836	16800	285	26	8751	98,82	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	98,82	170,01	16800,39						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,17								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,17	209,47	35,61		35,61	25,62			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	3,73	29,56	110,26		110,26				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,5	3,69	9,23		9,23				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,17	760,04	129,21		129,21				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,4151	31,28	12,98				12,98		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807	МММА, сурик железный	Т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62				17,62		
	8. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0019	0,0015	50318,75	75,48				75,48		
	9. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,23	0,1872	273,57	51,21				51,21		
	10. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	кг	0,05	0,0407	163,93	6,67				6,67		
Н, 3	11. 301-9240	Очес льняной	кг	0,5224	0,4252	22,98	9,77				9,77		
	Крепления												
3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	81,4	105,24	8566,54				8566,54		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,384	0,3126								
5	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,31	28612,61	8870	6066	109	10	2695	35,68	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	35,68	170,01	6065,96						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,42	29,56	41,98		41,98				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,95	3,69	3,51		3,51				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,07	760,04	53,2		53,2				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1581	31,28	4,95				4,95		
	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	0,0006	50318,75	30,19				30,19		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0713	273,57	19,51				19,51		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0155	163,93	2,54				2,54		
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1619	22,98	3,72				3,72		

3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм Строительный мусор	М	100	278,1	45,73	12717,31				12717,51		
Д	14. 509-9900		Т	0,166	0,4616								
8	ГЭСН18-06-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Установка воздухооборудников наружным диаметром : 273 мм	1 шт.		2	1661,5	3323	407	124	5	2792	2,42	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	2,42	168,1	406,8						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,05	0,1	4,7	0,47		0,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурич железный	Т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00004	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,93	13,11				13,11		
	7. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески С1Д6208, С1Д6209, С1Д6210	Т	0,004	0,008	16083,46	128,67				128,67		
	8. 301-1145	Воздухооборудники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, надземным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	2	1319,22	2638,44				2638,44		
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0004	2770	1,11				1,11		
10	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		81	137,19	11112	10910			202	68,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	68,04	160,35	10910,21						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурич железный	Т	0,00002	0,0016	51941,74	83,11				83,11		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,567	163,93	92,95				92,95		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,567	43,7	24,78				24,78		
12	Прайс ООО "Галлоп"	Кран шаровый "Галлоп" муфтовый: 20 мм.	шт		81	195,95	15872				15872		
13	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		81	32,99	2672				2672		
14	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		162	7,41	1200				1200		
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		40	137,19	5488	5388			100	33,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	33,6	160,35	5387,76						

1.	101-0388	Краски масляные эмалевые марки МА-0115	Т	0,00002	0,0008	51941,74	160,35	5118,37	5118,37									41,55	
2.	101-1669	Муфта судж железный	кг	0,007	0,28	163,93	45,9											45,9	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,28	43,7	12,24											12,24	
17	Прайс ООО "Галлоп"	Кран шаровый "Галлоп" муфтовый: 15 мм.	шт		40	125,09	5004											5004	
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба D=15мм	шт.		40	6,56	262											262	
19	ГЭСН24-01-033 01 Прайс РФ от 30.01.14	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	шт.		38	137,19	5213		5118									95	31,92
	№31/лп																		
	1. 101-0388	Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	0,84	31,92	160,35	5118,37	5118,37										41,55	
	2. 101-1669	Краски масляные эмалевые марки МА-0115	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55											43,61	
	3. 101-1825	Муфта судж железный	кг	0,007	0,286	163,93	43,61											11,62	
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,286	43,7	11,62											11,62	
	3. 101-1825	Боцата D=20 мм	шт		38	10,06	382											382	
21	Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балansirочный клапан Сим Ду 20	шт.		40	1080,35	43214											43214	
22	ГЭСН18-06-007 07 Прайс РФ от 30.01.14	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт		0,4	4001,22	1600		1167									56	7,11
	№31/лп																		
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,7)	Чел. час	17,77	7,11	164,16	1167,18	1167,18											
		Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,33	0,13														
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на длилах выдв. стропильства 1,0 т	Маш.-ч	0,33	0,13	855,26	111,18											29,68	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	10,79	4,32	29,56	127,7												
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,45	0,18	760,04	136,81											55,35	
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм З42А	т	0,0028	0,0011	50318,75	55,35											9910	
24	Прайс ООО"Байкал дом"	Кран шаровый ЛД (приварн) 80мм	шт.		4	2477,38	9910												
25	ГЭСН15-04-030 04 Прайс РФ от 30.01.14	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,75715	12969,67	9820	8422		19	1	1379	53,8	0,01					
	№31/лп																		
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	71,06	53,8	156,54	8421,85	8421,85											
		Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,01	0,01														
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09											1,51	
	2. 400001	Автомобили бортовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2												
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,04	43,7	89,32											89,32	

4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0186	69230	1287,68				1287,68		
26	ГЭСН15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54136	8199,9	4439	3440	13	1	986	21,97		0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн											
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	21,97	156,54	3439,18						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	760,04	15,2		15,2					
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,462	43,7	63,89			63,89			
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0133	69230	920,76			920,76			
27	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	100 м трубопрово да	4,733	1342,27	6353	4878	1411	1267	64	23,71		
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм											
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	23,71	205,71	4877,38						
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	198,7	1410,77		1410,77	1267,35				
2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	78460,31	15,69				15,69			
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	45318,13	4,53				4,53			
3	Лен	кг	0,02	163,93	15,52				15,52			
4. 101-1669	Вода	м3	1	5,5	26,03				26,03			
28	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	100 м трубопрово да	1,346	1356,35	1926	1387	401	360	38	6,74		
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм											
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	6,74	205,71	1386,49						
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	198,7	401,37		401,37	360,57				
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00005	51941,74	5,19				5,19			
3	Лен	кг	0,02	163,93	4,41				4,41			
4. 411-0001	Вода	м3	3,8	5,5	28,13				28,13			
29	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	10 м трубопрово да	49,15	1098,75	54004	30314	9339		14351	173,01		
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	173,01	30314,81							
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	760,04	9340,89		9340,89					
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	737,3	12,92				9525,92			
3. 104-0169	Клипсы (важмы)	шт.	30	1475	870,25				870,25			

4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	7,028	454,1	3...41		3191,41										
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,983	454,08	446,36		446,36										
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,622	195,31	316,79		316,79										
30	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	м		5,731	43,46	249		249										
31	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-13*54)	м		5,269	88,7	467		467										
32	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		103,29	39,03	4031		4031										
33	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм АСЕ-13*048	м		74,58	78,05	5821		5821										
34	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м		13,2	48,78	644		644										
35	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-13*60)	м		20,9	95,79	2002		2002										
36	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м		43,131	62,09	2678		2678										
37	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-13*64)	м		46,409	104,66	4857		4857										
39	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-13*76)	м		80,08	107,32	8594		8594										
40	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-9*89)	м		7,645	109,98	841		841										
41	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-13*108)	м		77,935	203,12	15830		15830										
42	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 89 мм(АСЕ-9*108)	м		60,5	227,95	13791		13791										
43	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 89 мм(АСЕ-13*114)	м		1,98	213,76	423		423										
44	ГЭСН18-03-001 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,24	15773,51	3786		3673										
	№31/лп	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110		139,13			3673,03										
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24		209,47			113,11										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные. Высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,54	209,47	113,11		113,11										
45	ГЭСН18-03-001-01 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14	Установка радиаторов чугунных (подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,1344	32208,96	4329		1612										
	№31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7		158,44			1611,33										
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72		855,26			17,11										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,02	209,47	73,31		73,31										
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные. Высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,35	209,47	73,31		73,31										
	3. 330206	Дрези электрические	маш.-ч	0,21	0,03	4,7	0,14		0,14										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,45	760,04	342,02		342,02										

5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68.5 мм	Т	0,00632	109718,45	87,...	87,77		
6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, под длину	100 шт.	2,53	3166,43	1076,59	1076,59		
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	3284,93	1116,88	1116,88		
46	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт	6	3145,47	18873	18873		
47	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт	6	1797,41	10784	10784		
48	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт	6	1348,06	8088	8088		
49	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт	36	8,75	315	315		
50	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт	36	6,56	236	236		
51	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 компл.	6	24,78	149	19	0,72	
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	180,43	129,91			
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00002	51941,74	5,19	5,19		
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	45318,13	4,53	4,53		
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	163,93	9,84	9,84		
52	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	25,32	152	152		
53	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемых	8215,92	1610	1246	5	7,96
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	156,54	1246,06			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	760,04	7,6		7,6	
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	53,41	3,14	3,14		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	43,7	23,13	23,13		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	69230	332,3	332,3		
54	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	55,22	1018	1018		7,56
	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	134,68	1018,18			
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах			478622	198741	15750	2035	1178,81
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			527117	241389	21597	2835	1431,72
	Накладные расходы			215775				3,17
	Сметная прибыль			119774				

Итого по разделу 1 Монтажные работы										86,66	1431,72	3,17				
Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы																
57	ФССЦпг01-01-01-041 Грузы Министрия РФ от 30.01.14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза													
58	№3100 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	2,7833	797,71	2220	2220	405	405	2625	2220	405	2625			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										2625						
Итого по разделу 2 Погрузочно-разгрузочные работы										2625						
ИТОГИ ПО АКТУ:																
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										481247	200961	16155	2035	264131	1178,81	2,62
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										529742	243609	22002	2835	264131	1431,72	3,17
Накладные расходы										215775						
Сметная прибыль										119774						
Итого по акту:																
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)										393563					809,23	1,77
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										147737					67,28	0,75
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										141904					176,63	
Отделочные работы										50307					110,73	0,03
Теплоизоляционные работы										117978					228,8	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										11177					39,05	0,62
Погрузо-разгрузочные работы										2220						
Перевозка грузов автотранспортом										405						
Итого										865291					1431,72	3,17
В том числе:																
Материалы										264131						
Машины и механизмы										22002						
ФОТ										246444						
Накладные расходы										215775						

Сметная прибыль	1197,74				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	14710				
Итого	880001				
НДС 18%	158400,18				
ВСЕГО по акту	4038401,18			1431,72	3,17

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

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

И.Б. Гладышева

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер аппарата управления

Д.М. Быков

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

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

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

С.И. Тирон

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

В.В. Шунова

Представитель собственника многоквартирного дома

О.А. Болотина

Представитель строительного контроля

А.А. Лапковский

*согласовано с черновыми сметными
заданиями согласно проекту сметы к сметному
заданию в сумме 158400,18 руб. (сумма)
тысяч. округом по пятидесяти
руб. - тысяча и семьдесят*



А.В. Иванова
Е.В. Лебедева

С.И. Тирон
в связи с тем, что работы, выполняемые, являются
необходимой частью проекта.

В.В. Шунова

О.А. Болотина



100
100
100

Применение к акту №2
АКТ №2 от 09.08.15 (протокол специальной
подготовки комиссии)

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

№ 11 2015 адрес кв. 211, д. 4
Подрядная организация _____

Специалист УКСЖКХТис АГО Орлова А.С.
Директор ООО "СТК, Вертикаль" Сураков Д.В.
Управляющий РСП ОАО "РОСТ" Матвеева Е.В.
инж. Гендиректор РСП ОАО "РОСТ" Якимов А.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту _____

Установлено:

- 1) Система отопления:
 - а) герметичность - претензий нет.
 - б) утепление - неравномерное покрытие пенополиуретаном между трубой и стеной на высоте 35 см от пола, частично отсутствует теплоизоляция в перекрытиях, не заложено утепл. раствором.
 - в) нормальное пом. - отсутствует покрытие (частично/полностью отсутствуют) в перекрытиях/стен, имеются повреждения теплоизоляции
- 2) тепловое водосн. - имеет утепление в перекрытиях/стен.
- 3) холодное водосн. - отсутствует утепл. в перекрытиях/стен.

В помещениях установлено закаменное пом. - во всех радиаторов (Они имеют $D=70$ мм, на $d=50$ мм).

В сметах не заложено!

- 1) утепление пола в перекрытиях.
- 2) утепление пола утепл. раствором.
- 3) пом. во всех радиаторов утепл. по смете.

Подписи членов комиссии:

Орлова А.С.
Сураков Д.В.
Матвеева Е.В.
Якимов А.В.



