

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская
область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по
адресу: г. Братск, Ул. Железнодорожная, 7

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

80249044

39/ПО-А/2016

02 06 2017

Номер документа	Дата составления
8	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	31.10.2017

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	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		962 254,02	962 254,02	962 254,02
Итого					962 254,02
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					962 254,02

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского
учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,11	824,99	90,75		90,75			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,3686	34,76	12,81		12,81			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43						
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56		12,56			
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0023	51833,44	119,22		119,22			
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1786	310,05	55,37		55,37			
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0076	163,42	1,24		1,24			
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1985	22,98	4,56		4,56			
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	38	137,65	5230,7		5230,7			
Д	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,37	0,1406							
3	Отвод Д 50мм	шт.	4		68,88	276		276			
4	ГЭСНр65-9-4 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод		1,28	31259,57	40012	27469	470	44	12073	147,33
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	147,33	186,45	27469,68					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,27							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,27	224,05	60,49		60,49	44,62		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,86	29,56	173,22		173,22			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,93	3,69	14,5		14,5			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,27	824,99	222,75		222,75			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6528	34,76	22,69		22,69			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19			
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28		5,28			
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39		31,39			
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0024	51833,44	124,4		124,4			

		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	4,09	182,27	745,48	745,48					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стоительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78	8,78					
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	1,39	29,56	41,09	41,09					
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,18	824,99	148,5	148,5					
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0004	51833,44	20,73	20,73				20,73	
8	4-14/4139	Кран шаровый Naval c/s 284406 d 25 Ру 40 с ручкой под сварку	шт.		5	1124,67	5623	5623				5623	
9	4-14/5146	Отвод Д 25 мм	шт.		8	26,15	209	209				209	
10	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровод		2,95	21702,23	64022	47247	1083	102	15692	253,41	0,62
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	253,41	186,45	47248,29	47248,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,62								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,62	224,05	138,91	138,91		102,47			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	13,51	29,56	399,36	399,36					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	9,06	3,69	33,43	33,43					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,62	824,99	511,49	511,49					
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,505	34,76	52,31	52,31				52,31	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58	15,58				15,58	
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28	5,28				5,28	
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0012	62788,7	75,35	75,35				75,35	
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0056	51833,44	290,27	290,27				290,27	
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,6785	310,05	210,37	210,37				210,37	
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,1475	163,42	24,1	24,1				24,1	
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,541	22,98	35,41	35,41				35,41	
3	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	295	50,78	14980,1	14980,1				14980,1	

14	ГЭСН18-06-003-06	Установка воздухоборников наружным диаметром : 219 мм	1 шт.		1	1088,89	1089	223	67	3	799	1,21	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	1,21	1,21	184,36	223,08						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,05	0,05	4,7	0,24		0,24				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004		52781,43							
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	163,42	6,54				6,54		
	7. 301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,004	30641,13	122,56				122,56		
	8. 301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром 219 мм	шт.	1	1	663,58	663,58				663,58		
	9. 402-0002	Распор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0002	3058,05	0,61				0,61		
15	ГЭСН46-03-013-53	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 отверстий		0,03 3/100	6937,73	208	203	5			1,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	40,91	1,23	165,27	203,28						
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	37,56	1,13	4,7	5,31		5,31				
16	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0,618 0,2*3*1,03	137,65	85				85		
17	ГЭСН46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,84 8/100	1375	1155	1130	25			6,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,14	6,84	165,27	1130,45						

1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах топлива 10 т	маш. час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,25	1,3	29,56	38,43		38,43			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,27	0,11	824,99	90,75		90,75			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0003	51833,44	15,55		15,55			
23 4-14/4140	Кран шаровый Naval с/с 284407 d 32Pру 40 с ручкой под сварку	шт.		4	1284,17	5057		5057			
24 4-14/5147	Отвод Д 32 мм	шт.		12	68,88	827		827			
25 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		98	150,61	14760	14477			82,32	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	82,32	175,86	14476,8					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,002	51941,74	103,88				103,88	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,686	163,42	112,11				112,11	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,686	101,47	69,61				69,61	
26 302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		98	215,66	21135				21135	
27 4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		196	9,59	1880				1880	
28 4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		98	22,66	2221				2221	
29 4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		98	6,54	641				641	
30 4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		98	15,69	1538				1538	
31 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		30	150,61	4518	4432			86	25,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	25,2	175,86	4431,67					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,21	163,42	34,32				34,32	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,21	101,47	21,31				21,31	
32 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		22	136,22	2997				2997	
33 4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		22	7,41	163				163	
37 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		28	150,61	4217	4136			81	23,52

44	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических труб диаметром менее 50 мм, количеством окрасок 2	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,8365 (0,11*28+0,13*2 49+0,16*40+0,1 9*168+0,26*38) /100	13778,31	11526	10205	23	1	1298	59,44	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	171,68	10204,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	101,47	229,22				229,22		
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	51941,74	1070				1070		
Отопление в подъездах												
45	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04 4/100	17286,77	691	671	20	15		4,4	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	4,4	152,59	671,4						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
46	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов в и конвектор ов	0,0448 (7*4)0,16/100	33496,61	1501	589	155	21	757	3,39	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	3,39	173,77	589,08						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,01	4,7	0,05		0,05				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	824,99	123,75		123,75				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,0003	88238,65	26,47				26,47		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,1133	3167,46	358,87				358,87		

7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1133	3285,96	372,3				372,3	
47 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 7 шт	секция		28 7*4	341,8	9570				9570	
49 ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.		2	26,95	54	48			6	0,24
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	197,88	47,49	47,49				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74						
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		52781,43						
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27	
50 301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		2	25,32	51				51	
51 ГЭСНр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод ода		0,056 $((0,7^4 \cdot 2)) / 100$	11045,03	619	604	3		12	3,66
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	65,3	3,66	165,27	604,89	604,89				
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,6	0,76	3,69	2,8		2,8			
2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,71	0,1518	34,76	5,28				5,28	
3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,35	0,0196	310,05	6,08				6,08	
52 ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрасива емой поверхнос ти		0,00976 $0,976/100$	8883,99	87	68			19	0,4
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	0,4	171,68	68,67	68,67				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99						
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0029	52,39	0,15				0,15	
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0264	101,47	2,68				2,68	
5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0002	64992,8	13				13	

53	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрасива емой поверхнос ти	0,135 13,5/100	13778,31	1860	1647	4	209	9,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	171,68	1646,41	1646,41			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	224,05					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	824,99					
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	101,47	36,99			36,99	
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	51941,74	171,41			171,41	
54	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжирив аемой поверхнос ти	0,027 2,7/100	3541,31	96	42	1	53	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	169,45	42,36	42,36			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01						
	1. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.час	0,01	935,38					
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	7,59					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99					
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	53568,22	48,23			48,23	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	52,39	7,07			7,07	
55	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрасива емой поверхнос ти	0,027 2,7/100	49467,29	1336	329	1	1006	1,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	171,68	329,63	329,63			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	224,05					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	824,99					
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	52,39	0,42			0,42	

3	4. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	2,7	372,25	1005,08			1005,08		
56	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		4	150,61	602	591		11	3,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	175,86	590,89	590,89				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,028	163,42	4,58			4,58		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	101,47	2,84			2,84		
57	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм. тип в/в	шт.		4	215,66	863			863		
58	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		24	13,95	335			335		
59	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		8	9,59	77			77		
					4 ²							
60	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		4	22,66	91			91		
61	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		4	6,54	26			26		
62	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		4	15,69	63			63		
63	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		2	150,61	301	295		6	1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	175,86	295,44	295,44				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74						
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29			2,29		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42			1,42		
64	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм. тип в/в	шт.		2	136,22	272			272		
65	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		4	7,41	30			30		
					2 ²							
73	ГЭСН46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром. 25 мм	100 отверстий		0,16	1083,26	173	170	3		1,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,42	1,03	165,27	170,23	170,23				
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	4,73	0,76	4,7	3,57					

74	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		1,236 6*0,2*1,03	69	85			85			
75	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях	100 отверстий		0,16 16/100	12189,4	1950	1604	3	2	343	9,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	60,65	9,7	165,27	1603,12	1603,12					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0001	43914,78	4,39				4,39		
	3. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,032	5148,1	164,74				164,74		
3	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,048	3654,24	175,4				175,4		
76	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровод ода		25 (128+38+4*80)/ 10	1192,18	29805	16910	5156		7739	88	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	88	192,16	16910,08	16910,08					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	6,25	824,99	5156,19		5156,19				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	375	11,63	4361,25				4361,25		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	750	1,83	1372,5				1372,5		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,575	454,1	1623,41				1623,41		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5	454,08	227,04				227,04		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,825	186,61	153,95				153,95		
77	4-14/3203	Труба НПЭ 54*13*80*30*13*61*30	м	38		51,44	1955				1955		
78	4-14/3200	Труба НПЭ 35*13*61*30	м	128		33,7	4314				4314		
79	4-14/3199	Труба НПЭ 28*13*54*30	м	4		26,61	106				106		
80	4-14/3198	Труба НПЭ 22*13*48*30	м	80		23,06	1845				1845		
Смена радиаторов в квартирах.													
81	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг в квартирах	100 шт.		0,52 62/100	17286,77	8989	8728	261			57,2	1,16

		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	57,2	152,59	8728,15	8728,15					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	1,16								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	1,16	224,05	259,9	259,9					
	82 ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов в квартирах: чугунных	100 кВт радиаторов в И конвектор ов	чел.час	0,832 (52*100,16)/100	33651,04	27998	10944	2877	14177	62,98	2,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	62,98	173,77	10944,03	10944,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	2,26								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,12	877,77	105,33		105,33				
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	2,15	224,05	481,71		481,71				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,17	4,7	0,8		0,8				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	2,78	824,99	2293,47		2293,47				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0053	88238,65	467,66			467,66			
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине коныштейна 131 мм	100 шт.	2,53	2,105	3167,46	6667,5			6667,5			
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине коныштейна 325 мм	100 шт.	2,53	2,105	3285,96	6916,95			6916,95			
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,042	3058,05	128,44			128,44			
	Прочие работы.												
	83 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод ода		5,29 529/100	1461,34	7730	5979	1667	1416	84	26,5	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	26,5	225,61	5978,67	5978,67					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	7,94	210,03	1667,64		1667,64	1417,29			
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0003	51941,74	15,58				15,58		

3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
4. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,02	0,1058	163,42	17,29				17,29		
5. 411-0001	Вода	м3	1	5,29	9,05	47,87				47,87		
84	ГЭСН22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровод		0,529 529/1000	9493,87	5022	4957	4957		65	29,99	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	29,99	165,27	4956,45						
1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27				8,27		
2. 411-0001	Вода	м3	11,8	6,242	9,05	56,49				56,49		
85	ФССЦпг01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с поддувкой воздушную	1 т груза		0,4582 0,2906+0,1676	832,95	382	382	382				
86	ФССЦпг03-02-01-015 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км I класс	1 т груза		0,4582 0,2906+0,1676	208,92	96	96	96				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
						395720	199278	12999	1669	183443	1101,29	4,92
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
						426314	225292	17579	2304	183443	1245,27	5,99
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11707) (Поз. 1, 13, 45, 51, 81, 12)						7375						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 10339) (Поз. 19, 75)						6824						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 55) (Поз. 54)						38						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22364) (Поз. 76-80)						17220						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 95597) (Поз. 2-5, 9-11, 24, 26-30, 39-42, 57-62)						84125						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 16200) (Поз. 44, 52-53, 55)						12960						

84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1728) (Поз. 15-18, 73-74)	1452							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31020) (Поз. 7-8, 14, 20-23, 43, 46-47, 49-50, 82-83)	30400							
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 38204) (Поз. 25, 31-33, 37-38, 56, 63-65, 84)	42406							
Сметная прибыль	112964							
В том числе, справочно:								
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 22046) (Поз. 1, 13, 45, 51, 81, 12, 19, 75)	8818							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16200) (Поз. 44, 52-53, 55)	5994							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 95597) (Поз. 2-5, 9-11, 24, 26-30, 39-42, 57-62)	45887							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24147) (Поз. 15-18, 73-74, 54, 76-80)	11590							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31020) (Поз. 7-8, 14, 20-23, 43, 46-47, 49-50, 82-83)	17371							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38204) (Поз. 25, 31-33, 37-38, 56, 63-65, 84)	23304							
Итого по акту:								
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	21110					66,84		1,25
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	296728					511,71		1,14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	123788					154,1		3,51
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	2935					8,98		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	5096					10,47		
Прочие ремонтно-строительные работы	23515					62,47		0,08
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	156840					219,63		
Отделочные работы	37725					94,36		0,01
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	173					0,33		
Теплоизоляционные работы	73690					116,38		
Погрузо-разгрузочные работы	382							
Перевозка грузов автотранспортом	96							
Итого	742078					1245,27		5,99
В том числе:								
Материалы	183443							
Машины и механизмы	17579							
ФОТ	227596							
Накладные расходы	202800							
Сметная прибыль	112964							

ВСЕГО по акту	742078				1245,27	5,99
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2016г по отношению к 4 кв 2014 - 11%	823706,58					
Итого с учётом тендерного коэффициента K=0,98999999995	815469,51					
Возврат НДС при УСН(Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)	148784,51					
ВСЕГО по акту	962254,02					



СДАЛ: Директор ООО СПК "Вертикаль" Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Хинданов

СОГЛАСОВАНО: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска Р.А. Мельников

Представитель строительного контроля В.С. Смирнов

Представитель собственников жилья Е.В. Муратов

