

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	04/ПО-А/2016
	дата	09 01 2017
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	28 06 2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
47	30.06.2017

Отчетный период	
с	по
03.04.2017	30.06.2017

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		461 580,58	461 580,58	461 580,58
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, д.26		461 580,58	461 580,58	461 580,58
Итого, руб.					461 580,58
Налог на добавленную стоимость, руб.					83 084,50
Всего с учетом налогов, руб.					544 665,08

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

М.П.
 Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



О.Г. Боброва

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Ладун, ул. 25-летия Братскэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	04/ПО-А/2016
дата	09.01.2017
Дополнительное соглашение	
номер	1
дата	28.06.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
47	30.06.2017	с 03.04.2017 по 30.06.2017

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

544,666 тыс. руб.
 119,401 тыс. руб.
 645,13 чел.час

Номера по порядку	Обоснование ванне	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					(на ед./ всего)	(на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1.														
1	ГЭСНпр65-9-1 Прокладка Министров РФ от 30.01.14 №831/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,42	21418,44	8996	6092	154	15	2750	77,8	32,68	0,21
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	32,68	186,45	6093,19	6093,19					32,68	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,21	0,09									0,09

Гранд-СМЕТА

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		224,05	20,16		20,16	14,87				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	1,92	29,56	56,76		56,76					
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	1,29	3,69	4,76		4,76					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25					
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2142	34,76	7,45		7,45					
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56		12,56					
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47		41,47					
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0966	310,05	29,95		29,95					
		9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,021	163,42	3,43		3,43					
		Н.3	Крепления	кг	0,5424	0,2278	22,98	5,23		5,23					
		3	11. 103-0049	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	42	63,04	2647,68				2647,68		
		2	4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		11,34	760				760			
		3	ГЭСНр65-9-2 Детская Машинтра РФ от 30.01.14 №3/лтр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	0,38	21702,69	8247	6086	139	13	2022	85,9	0,21	
				Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	186,45	6085,73	6085,73				32,64	0,08	
				Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,21									
				Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	224,05	17,92		17,92	13,22				
				Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	29,56	51,43		51,43					
				Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	3,69	4,32		4,32					
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	824,99	66		66					
				Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76	6,74		6,74			6,74		
				Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	12,56		12,56			12,56		
				Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	51833,44	36,28		36,28			36,28		
				Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	27,1		27,1			27,1		
				Очес лыжной	кг	0,05	163,42	3,11		3,11			3,11		
				Крепления	кг	0,5424	22,98	4,74		4,74			4,74		
		Н.3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	4,74		4,74			4,74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	38	50,78	1929,64							
4	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	Чел. час	85,9	32,64	186,45	6085,73	6085,73				85,9	32,64
		Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел. час	0,21	0,08								0,08
		Затраты труда машинистов		Чел. час	0,21	0,08								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	Маш. час	0,21	0,08	224,05	17,92			17,92	13,22			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	4,58	1,74	29,56	51,43			51,43				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	3,07	1,17	3,69	4,32			4,32				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	Маш. час	0,21	0,08	824,99	66			66				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1938	34,76	6,74					6,74		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56					12,56		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	51833,44	36,28					36,28		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0874	310,05	27,1					27,1		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,019	163,42	3,11					3,11		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2061	22,98	4,74				4,74		
	3	11. 103-0050	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	84,41	3207,58					3207,58		
5	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.		8	14	112					112		
6	ГЭСНГ7-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка политехесушителей: из вологазопроводных труб	10 шт.	Чел. час	6,1	18,3	8566,45	25699	3412	248		22039	6,1	18,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел. час	0,1	0,3	824,99	247,5	3412,04	247,5			18,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	Маш. час											
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 м/м/я, сурик железный	т	0,00024	0,0007	51941,74	36,36					36,36		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00012	0,0004	52781,43	21,11					21,11		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,12	0,36	163,42	58,83					58,83		
3	5. 101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	10 шт.		4	4,4	52,8					52,8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3													
	6. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0005	0,0015	85576,08	128,36					128,36		
	7. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	КОМПЛ.	10	30	724,78	21743,4					21743,4		
7	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.		60	14	840					840		
8	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		60	9,62	577					577		
9	4-14/5164	Стон Д 20мм	шт.		60	22,74	1364					1364		
10	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		60	6,57	394					394		
11	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		120	15,74	1889					1889		
12	ГЭСНр65-9-3 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,994	18289,68	18180	17575	365	35	240	94,83 94,26	0,21	0,21
		Заправка труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	94,26	186,45	17574,78	17574,78					94,26	
		Заправка труда машинистов	Чел.час	0,21	0,21									0,21
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,21	224,05	47,05	47,05	34,71					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	4,55	29,56	134,5	134,5						
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	3,05	3,69	11,25	11,25						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,21	824,99	173,25	173,25						
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5069	34,76	17,62	17,62				17,62		
	6. 101-0388	Краски масляные эмалиные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12	25,12				25,12		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0019	51833,44	98,48	98,48				98,48		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2286	310,05	70,88	70,88				70,88		
	10. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0497	163,42	8,12	8,12				8,12		
	Н. 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,5391	22,98	12,39				12,39		
13	ФССП-103-0039	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		99,4	126,94	12618					12618		
	Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр													
14	4-14/4410	Отвод 25мм	шт.		16	21	336					336		

Гранд-СМЕТА

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	ГЭСНР65-9-4 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,54	22069,03	11917	11589	198		130	115,1	0,21
			Зарплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	62,15	186,45	11587,87	11587,87				62,15	
			Зарплата труда машинистов	чел.час	0,21	0,11								0,11
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,47	29,56	73,01		73,01				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,66	3,69	6,13		6,13				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,11	824,99	90,75		90,75				
			Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2754	34,76	9,57					9,57	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурдик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19	
			Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56					12,56	
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83					51,83	
			Алетлен газообразный технический	м3	0,23	0,1242	310,05	38,51					38,51	
			Очес длиной	кг	0,05	0,027	163,42	4,41					4,41	
			Крепления	кг	0,5424	0,2929	22,98	6,73					6,73	
			Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		54	156,23	8436					8436	
			Н.З											
			11. 301-9240											
			ФССЦ-103-0040											
			Дрипка Министров Росси от 12.11.14 №703/пр											
17	17	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.		8	28,7	230				230		
18	18	ГЭСН46-03-013-04 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,67	1469,25	984	984	984			8,89	5,96
			Зарплата труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,89	5,96	165,27	985,01	985,01				5,96	
			Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,67	19346,31	12962	7901	222		4839	75,22	50,4
			Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр											
19	19	ГЭСН46-03-017-05 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Зарплата труда рабочих (ср 2,4) Лебелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	75,22 0,21	50,4 0,14	156,77 7,59	7901,21 1,06	7901,21 1,06	1,06			50,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,27	824,99	222,75		222,75				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0064	27812,67	178				178		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,004	51602,64	206,41				206,41		
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,1407	5148,15	724,34				724,34		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,1206	5148,15	620,87				620,87		
	3	7. 405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1,04	0,6968	4410,92	3073,53				3073,53		
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0033	11946,85	39,42				39,42		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0092	9,05	0,08				0,08		
20	20	ФССЦ-103-0016 Дриказ Микстрон Россия от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		27,604	91,91	2537				2537		
21	21	ГЭСН24-01-033-02 Дриказ Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	192,96	386	376			10	1,07 2,14	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ор 3,5)	чел.час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34				2,14	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
22	22	302-0064 Дриказ Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722				722		
23	23	4-14/5166	Стон Д25мм	шт.		2	27,99	56				56		
24	24	4-14/5124	Конграйка 25мм	шт.		2	12,24	24				24		
25	25	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		2	25,37	51				51		
26	26	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		4	13,12	52				52		

Гранд-СМЕТА

-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	27	ГЭСН24-01-033-01 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	0,84	1,68	175,86	295,44	301	295			6	0,84	
			Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84					295,44				1,68	
			Очес лдяной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29					2,29		
			Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42					1,42		
28	28	302-0063	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	215,66	431					431		
29	29	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		4	9,62	38					38		
30	30	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		2	22,74	45					45		
31	31	4-14/5123	Конргайка 20мм	шт.		2	6,57	13					13		
32	32	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		2	15,74	31					31		
33	33	ГЭСН24-01-033-01 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		71	150,61	10693		10488			205	0,84	
			Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	59,64	175,86	10488,29		10488,29				59,64	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0014	51941,74	72,72					72,72		
			Очес лдяной	кг	0,007	0,497	163,42	81,22					81,22		
			Олифа натуральная	кг	0,007	0,497	101,47	50,43					50,43		
34	34	302-0062	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		71	136,22	9672					9672		
35	35	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		138	7,43	1025					1025		
36	36	4-14/5162	Сгон Д 15мм	шт.		67	14	938					938		
37	37	4-14/5122	Конргайка 15мм	шт.		67	5,69	381					381		
38	38	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		67	17,5	1173					1173		
39	39	ГЭСН16-07-003-05 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		4	967,83	3871		3428			352	4,46	
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	17,84	192,16	3428,13		3428,13				4,46	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,72	29,56	50,84						17,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы								9665						
ФОТ								119401						
Накладные расходы								107994						
Сметная прибыль								60125						
Коррфициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%								45 972,08						
Итого								463 900,08						
Тендерный коэффициент 463 900 * 0,99499999991								461 580,58						
НДС 18%								83 084,50						
ВСЕГО по акту								544 665,08					645,13	0,73

Слаг:
Подрядчик
Директор ООО "СПС"



Принял:
Заказчик:

[Signature]

С.Ю.Ходаковский

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
Главный инженер

[Signature]

О.В.Хингалов

А.О.Полов

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

28.06.17
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]

С.В.Яковлев

Е.В.Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Signature]

Д.А.Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Содержательный отдел ул. Комсомольская, д.26, кв. 69

[Signature]

Р.А.Мельников

А.М.Гиларов

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Теплополь"

[Signature]

В.С.Смирнов



Торхаева И.Д.

Отдел генерального проектирования

