

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 Братскэстроя, д.49В, офис 19  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29

Форма по ОКУД		Код
		322001
по ОКПО		
по ОКПО		00105213
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	38/ПО-А/2016	
дата	02 06 2017	
номер	3	
дата	31 10 2017	
Вид операции		
Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
162	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 выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	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.		401 656,44	401 656,44	401 656,44
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		401 656,44	401 656,44	401 656,44
			Итого, руб.		
			Налог на добавленную стоимость, руб.		
			Всего с учетом налогов, руб.		
			401 656,44	401 656,44	401 656,44
					72 298,16
					473 954,60

Заказчик:  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

М.П.



Подрядчик: ООО "СПС"  
 Директор С.Ю. Ходаковский

Виза согласования  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Код	0322005
Форма по ОКУД	
Инвестор -	
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО
Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19	по ОКПО
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29	по ОКПО
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер
Дата	31.10.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	162
Дата составления	31.10.2017
Отчетный период	с 17.07.2017 по 31.10.2017

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Основание - Составительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 473,955 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 117,937 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 591,22 чел.час

Номера	подрядку позиции по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
																	Наименование
		Номера		Обсно- вание		Ед. изм.		на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		в том числе				

## Раздел I. Замена системы горячего водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ТСНр66-24-	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	на ед.	всего	на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	в том числе			
			наружной площади											
			разобранной изоляции											
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час										
				19,1										
				4,92										
				161,09										
				792,56										
				792,56										
				4,92										
				19,1										
				4,92										



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Л	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,0865								
	4	ГСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода				11511	8487	176		2848	94,83	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	45,52	186,45	8487,2	8487,2			45,52		0,1
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1								
			1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	22,41		22,41	65,03	16,53			
			2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,2	29,56	65,03					
			3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,47	3,69	5,42	5,42				
			4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,1	824,99	82,5	82,5				
			5. 101-0324	Кислород-технический газообразный	м3	0,51	0,2448	34,76	8,51	8,51				
			6. 101-0388	Краски масляные эмалильные марки МА-0115	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19				
			7. 101-0807	Труболока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56	12,56				
			8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65	46,65				
			9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1104	310,05	34,23	34,23				
			10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,5424	0,2604	22,98	5,98	5,98				
Н 3		11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2604	22,98	5,98	2732,16			2732,16		
	3		12. 103-0003	Трубы стальные сварные вольтгазовые с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	48	56,92	2732,16					
	Л	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,1147								
	5	ГСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода										0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	18,9	186,45	3523,91	3523,91			18,9		0,05
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05								
			1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,05	224,05	11,2	11,2	8,26			
			Одночатовые, высота подъема 45 м											
			2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,01	29,56	29,86	29,86				
			3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,68	3,69	2,51	2,51				
			4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	824,99	41,25	41,25				
			5. 101-0324	Кислород-технический газообразный	м3	0,51	0,1122	34,76	3,9	3,9				
			6. 101-0807	Труболока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28				
			7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73	20,73				
			8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0506	310,05	15,69	15,69				
			9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,011	163,42	1,8	1,8				
Н 3		10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1149	22,98	2,64				2,64		
													2,64	Страница 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3												
	3	11. 103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	100		22	50,3	1106,6			1106,6		
6	И	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0365								
	6	ГЭСН65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметр: до 15 мм	100 м трубопровода		0,74	19045,98	14094	10734	272	26	3088	77,8	0,21
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,16								0,16
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,16	224,05	35,85	100,21	26,44				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,39	29,56	100,21	100,21					
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,27	3,69	8,38	8,38					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,16	824,99	132	132					
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3774	34,76	13,12	13,12			13,12		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84	18,84			18,84		
		8. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0014	51833,44	72,57	72,57			72,57		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1702	310,05	52,77	52,77			52,77		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,037	163,42	6,05	6,05			6,05		
		Н.З 11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3866	22,98	8,88	8,88			8,88		
	3	12. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	74	39,32	2909,68	2909,68			2909,68		
	И	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,116	0,0858								
7	7	ГЭСН46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметр: 32 мм	100 отверстий		0,08	1331,53	107	97	10		7,28	0,58	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	7,28	0,58	165,27	95,86	95,86			0,58		
			Перфораторы электрические	маш.час	5,49	0,44	23,38	10,29	10,29					
	3	1. 331451	ГЭСН24-01-033-02							10,29				
	8	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметр: до 32 мм	1 шт.		11	192,96	2123	2070			1,07	11,77	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	11,77	175,86	2069,87	2069,87			11,77		
			Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		1. 101-0388												
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1342	163,42	21,93	21,93			21,93		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1342	101,47	13,62	13,62			13,62		



1	2	3											4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
24	24	ИП Сергеев С.А. Серг диаметром 15 мм, тип в/в №ИБ-573 от25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЮПШ для воды	шт.	23	119	2737																							
25	25	4-14/5150	Резьба д/ 15мм	шт.	23	7,41	170																							
26	26	ТСН16-07-003-05	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка	1	967,83	857,03	857,03	857,03																					
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	192,16	857,03	857,03	857,03																					
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	29,56	12,71	12,71	12,71																					
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	3,69	1,81	1,81	1,81																					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25																					
			Кислород технический газообразный	м3	0,037	34,76	1,29	1,29	1,29																					
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	51833,44	10,37	10,37	10,37																					
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	310,05	2,6	2,6	2,6																					
			Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	190,89	76,36	76,36	76,36																					
27	27	ТСН16-05-001-02	Установка вентиля, задвижка, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (прим.)	1 шт.	1	378,2	378	259	27	92	1,47	1,47																		
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	175,86	258,51	258,51	10,35																					
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	29,56	10,35	10,35	10,35																					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5																					
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	51833,44	5,18	5,18	5,18																					
			Ботты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	65491,45	72,04	72,04	72,04																					
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	6767,69	13,54	13,54	13,54																					
28	28	301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	801,76	802	802	802																					
29	29	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	172,49	345	345	345																					
30	30	ТСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм (прим.)	10 шт.	0,2	2369,44	474	357	106	3	11	9,92	0,05																	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	180,04	356,48	356,48	1,98																					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05				0,01																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37		10,37				
31	31	000	Кран шаровый ALSO приварной 50*40	шт.		2	1548,36	3097		3097				
		25.08.2017 №8986 от "Сантехмонт аж" Счет												
32	32	ГЭСН15-04- 030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок поверхности	100 м2	0,2887	13778,31	3978	3522		3522	8	448	71,06	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	20,52	171,68	3522,87		3522,87			20,52	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,7795	101,47	79,1		79,1			368,79	
	3	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,0246	0,0071	51941,74	368,79		368,79				
33	33	ГЭСН26-01- 017-01	Изоляция трубопроводов изгибами из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м	13,3	1186,02	15774	8996		2743		4035	3,52	46,82
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	46,82	192,16	8996,93		2747,22				46,82
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3,33	824,99	2747,22		2747,22				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	199,5	11,63	2320,19		2320,19			730,17	
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	399	1,83	730,17		730,17			863,7	
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,902	454,1	863,7		120,79			120,79	
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,266	454,08	120,79		120,79				
34	34	4-14/3227	Армофлекс АС-13x042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		35	75,39	2639		2639			2639	
35	35	4-14/3226	Армофлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		28	64,74	1813		1813			1813	
36	36	104-1210	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		48	84,78	4069		4069		4069		
37	37	4-14/3224	Армофлекс АС-13x022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		22	42,58	937		937		937		
38	38	ГЭСН16-07- 005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,87	1461,34	2733		2114	2113,97	589	501	9,37
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	9,37	225,61	2113,97		2113,97				9,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1.042900	Становки для гидравлических испытаний МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш. час	1,5	2,81	210,03	590,18	590,18	501,59				
		2.101-0388	Краски масляные эмальные марки МА-0115 Мушля, сурьж железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
3		3.101-1669	Лен	кг	0,02	0,0374	163,42	6,11		6,11				
		4.411-0001	Бола	МЗ	1	1,87	9,05	16,92		16,92				
39		ТСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,187	9493,87	1775	1752	56,7	10,6			
		1.405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел. час	56,7	0,0001	27580,63	2,76		2,76				
		2.411-0001	Бола	МЗ	11,8	2,207	9,05	19,97		19,97				
40	40	ФССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4579	832,95	381		381				
41	41	ФССЦп03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км 1 классе груза	1 т груза		0,4579	208,92	96		96				
<b>Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения</b>														
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
0,45			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах			132930	63782	4362	577	64786	342,8	0,45		
0,85			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам			201672	116605	9914	1332	75153	591,22	0,85		
			В том числе, справочно:											
0,045			Зональный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,1; ЗПМ=1,1; ТМ=1,1 (Поз. 2-6, 10-15, 7-8, 16-25, 39, 9, 26-31, 34-35, 37-38, 32-33, 36, 41)			10804		436	58	10366		0,045		
0,072			МДСЭ пр. 1 т. 3 п. 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарпомождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом п.2) ЭЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТМ=1,15 (Поз. 1-6, 10-15)			5745	5620	125	12	30,2445	0,072			
0,0015			МДСЭ пр. 1 т. 1 п. 3. Производство строительных зданий и других работ в существующих условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарпомождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом п.3) ЭЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТМ=1,15 (Поз. 8, 16-25, 39, 9, 26-31, 34-35, 37-38, 32-33)			4452	3875	577	83		0,0015			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Тендерный коэффициент 403674,81 * 0,995															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
								473954,60							
								72298,16							
								401656,44							

Сдел:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:  
Главный инженер

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Мира, д.2/29, кв. 33

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"

С.Ю. Ходаковский

О.В. Хинданов

А.О. Попов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Л.В. Грекова

В.С. Смирнов

