

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 Братскгэстроя, 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	
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
45	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.		1 428 775,06	1 428 775,06	1 428 775,06
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, д.26		1 428 775,06	1 428 775,06	1 428 775,06
Итого, руб.					1 428 775,06
Налог на добавленную стоимость, руб.					257 179,51
Всего с учетом налогов, руб.					1 685 954,57

Заказчик:  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик:  
 Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*(Handwritten signature)*

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 04/ПО-А/2016
	дата 09.01.2017
Дополнительное соглашение	номер I
	дата 28.06.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
45	30.06.2017	с 03.04.2017 по 30.06.2017

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 Братскгэстроя, д.49В, офис 19  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1685,955 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 335,663 тыс. руб.  
 \_\_\_\_\_ 1797,97 чел.час

Номера по порядку	Обоснование	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
Подвал														
1	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		12,325		60,56	746	746				0,41	5,05
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												5,05	
		Загрязь труда рабочих (ср 1,7)	чел. час		0,41		147,71	745,94	745,94				5,05	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр65-9-8 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,4	60466,84	24187	13037	470	60	10680	174,8 69,92	0,36 0,14
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8	69,92	186,45	13036,58	13036,58				69,92	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,36	0,14								0,14
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,36	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9	10,36	29,56	306,24		306,24				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	8,9	3,56	3,69	13,14		13,14				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36	0,14	824,99	115,5		115,5	35,06			
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,008	34,76	35,04				35,04		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0024	51833,44	124,4				124,4		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,82	310,05	254,24				254,24		
	Н, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,209	12,05	2,52				2,52		
	3	10. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	40	255,96	10238,4				10238,4		
3	3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		2,2	40251,88	88554	55335	1774	274	31445	134,9 296,78	0,3 0,66
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	296,78	186,45	55334,63	55334,63				296,78	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,3	0,66								0,66
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,3	0,66	224,05	147,87		147,87	109,08			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1	35,42	29,56	1047,02		1047,02				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	9,46	3,69	34,91		34,91				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,66	824,99	544,49		544,49	165,27			
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	2,134	34,76	74,18				74,18		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0009	62788,7	56,51				56,51		
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0132	51833,44	684,2				684,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	9. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	1,034	310,05	320,59				320,59		
	10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,044	163,42	7,19				7,19		
H, 3	11. 301-1224		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	1,149	12,05	13,85				13,85		
3	12. 103-0018		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	220	137,65	30283				30283		
4	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,06	31259,57	33135	22748	389	93	9998	115,1 122,01	0,21 0,22
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	122,01	186,45	22748,76						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,22							122,01	
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,22	224,05	49,29		49,29	36,36			0,22
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	4,85	29,56	143,37		143,37				
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,25	3,69	11,99		11,99				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,22	824,99	181,5		181,5	55,09			
	5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5406	34,76	18,79						
	6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				18,79		
	7. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,19		
	8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				5,28		
	9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,002	51833,44	103,67				25,12		
	10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2438	310,05	75,59				103,67		
	11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,053	163,42	8,66				75,59		
H, 3	12. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,5537	22,98	12,72				8,66		
3	13. 103-0016		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	106	91,91	9742,46				12,72		
												9742,46		
5	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		0,6	21702,69	13022	9610	220	52	3192	85,9 51,54	0,21 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	51,54	186,45	9609,63						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,13			9609,63				51,54	
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			0,13

## Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	2,75	29,56	81,29		81,29				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,84	3,69	6,79		6,79				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,13	824,99	107,25		107,25	32,55			
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,306	34,76	10,64				10,64		
		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 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	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,138	310,05	42,79				42,79		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,03	163,42	4,9				4,9		
	Н, З	11. 301-9240	Крешения	кг	0,5424	0,3254	22,98	7,48				7,48		
	З	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	60	50,78	3046,8				3046,8		
6	6	4-14/4382	Отвод 76 мм	шт.		8	83,11	665				665		
7	7	4-14/4376	Отвод 32 мм	шт.		12	28,7	344				344		
8	8	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.		12	14	168				168		
9	9	4-14/4500	Переход К-57х3-32х2	шт.		8	36,75	294				294		
10	10	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,5	19346,31	9673	5896	166	50	3611	75,22 37,61	
		1. 030401	Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	37,61	156,77	5896,12					37,61	
		2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,21	0,11	7,59	0,83		0,83				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,2	824,99	165		165	50,08			
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 мм	т	0,0095	0,0048	27812,67	133,5				133,5		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,003	51602,64	154,81				154,81		
		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	0,105	5148,15	540,56				540,56		
		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	0,09	5148,15	463,33				463,33		
3	7.	405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1,04	0,52	4410,92	2293,68				2293,68		

Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0025	11946,85	29,87				29,87		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0069	9,05	0,06				0,06		
11	11	ГЭСНр65-3-13 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры			15806,24	1581	1575	6	4		95,3 9,53	0,25 0,03
		1. 030954	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	95,3	9,53	165,27	1575,02					9,53	0,03
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,25	0,03					4,96			
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,25	0,03	224,05	6,72						
12	12	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров			3652,71	731	542	169	38	20	15,04 3,01	0,22 0,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,04	3,01	180,04	541,92					3,01	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,22	0,04								0,04
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,22	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	7,31	1,46	29,56	43,16		43,16				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,53	0,11	824,99	90,75		90,75	27,55			
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
13	13	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый приварной 80*25	шт.		2	5431,62	10863				10863		
14	14	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров			2369,44	1896	1429	425	100	42	9,92 7,94	0,05 0,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	7,94	180,04	1429,52					7,94	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,05	0,04								0,04
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	3,15	29,56	93,11		93,11				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,36	824,99	297		297	90,15			
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	51833,44	41,47				41,47		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	Прайсе ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый приварной 50*40	шт.		8	3763,3	30106				30106		
16	16	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		12	192,96	2316	2258			58	1,07 12,84	
			Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07			2258,04						
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1464	163,42	23,92				23,92		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1464	101,47	14,86				14,86		
17	17	302-0071	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		8	627,82	5023				5023		
18	18	301-7126	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.		4	4235,99	16944				16944		
19	19	4-14/5157	Резьба Д 32мм	шт.		16	16,62	266				266		
20	20	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		12	50,73	609				609		
21	21	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		12	16,62	199				199		
22	22	4-14/5168	Стон Д 32мм	шт.		8	35,87	287				287		
23	23	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		3	192,96	579	565			14	1,07 3,21	
			Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	175,86	564,51						
		1. 101-0388	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	0,0366	163,42	5,98				5,98		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0366	101,47	3,71				3,71		
24	24	302-0064	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		3	361,05	1083				1083		
25	25	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		3	14,87	45				45		
26	26	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		104	150,61	15663	15363			300	0,84 87,36	
			Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	87,36	175,86	15363,13	15363,13				87,36	

## Гранд-СМЕТА

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0021	51941,74	109,08				109,08		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,728	163,42	118,97				118,97		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,728	101,47	73,87				73,87		
27	27	302-0063	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		68	215,66	14665				14665		
28	28	301-3220	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		36	1747,57	62913				62913		
29	29	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		208	9,62	2001				2001		
30	30	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		104	22,74	2365				2365		
31	31	4-14/5123	Конргайка 20мм	шт.		104	6,57	683				683		
32	32	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		104	15,74	1637				1637		
33	33	ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		87	150,61	13103	12852			251	0,84 73,08	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	73,08	175,86	12851,85						
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0017	51941,74	88,3				88,3		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,609	163,42	99,52				99,52		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,609	101,47	61,8				61,8		
34	34	302-0062	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		87	136,22	11851				11851		
35	35	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		87	7,43	646				646		
36	36	ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода		42,6	1194,27	50876	28815			13186	3,52 149,95	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	149,95	192,16	28814,39						
		1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш. час	0,39	16,61	5,37	89,2		89,2				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	10,65	824,99	8786,14		8786,14	2666,87			
		3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	639	11,63	7431,57				7431,57		
		4. 104-0169	Клипсы (закжимы)	шт.	30	1278	1,83	2338,74				2338,74		
		5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,092	454,1	2766,38				2766,38		
		6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,852	454,08	386,88				386,88		
		7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,406	186,61	262,37				262,37		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	104-1218		Трубка из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		44	262,85	11565				11565		
38	104-1215		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		242	178,88	43289				43289		
39	104-1211		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		116,6	96,3	11229				11229		
40	104-1209		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		66	66,01	4357				4357		
41	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,144	9076,64	1307	1003	4	1	300	40,59 5,85	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	5,84	171,68	1002,61	1002,61				5,84	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01									
			Ветошь	кг	0,3	0,0432	52,39	2,26				2,26		
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,3888	101,47	39,45				39,45		
3	101-0431		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0035	72823,85	254,88				254,88		
42	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,8408	14307,73	12030	10257	23	8	1750	71,06 59,75	0,01 0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	59,75	171,68	10257,88	10257,88				59,75	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
			Ветошь	кг	0,3	0,2522	52,39	13,21				13,21		
			Олифа натуральная	кг	2,7	2,27	101,47	230,34				230,34		
3	101-0431		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0207	72823,85	1507,45				1507,45		
Места общего пользования (подъезды)														
43	ГЭСНр65-19-1		Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,24	17286,77	4149	4029	120	89		110 26,4	2,24 0,54
			Заплаты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	110	26,4	152,59	4028,38	4028,38				26,4	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	2,24	0,54								
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,24	0,54	224,05	120,99		120,99	89,25			0,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	44	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,29568	33496,61	9904	3889	1022	384	4993	75,7 22,38	15 2,72 0,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	22,38	173,77	3888,97	3888,97				22,38	
			Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,8								
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,76	224,05	170,28		170,28	125,61			
			Дрели электрические	маш. час	0,21	0,06	4,7	0,28		0,28				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,99	824,99	816,74		816,74	247,91			
			Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0019	88238,65	167,65				167,65		
			Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,7481	3167,46	2369,58				2369,58		
			Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,7481	3285,96	2458,23				2458,23		
45	45	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 9 секций- 12 шт	секция		108	322,41	34820				34820		
46	46	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 11 секций- 4 шт	секция		44	322,41	14186				14186		
47	47	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 6 секций- 4 шт	секция		24	341,8	8203				8203		
48	48	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 4 секции- 4 шт	секция		16	341,8	5469				5469		
49	49	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,46464	8907,69	4139	3238	13	4	888	40,59 18,86	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	18,86	171,68	3237,88	3237,88				18,86	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
			Ветошь	кг	0,3	0,1394	52,39	7,3				7,3		
			Олифа натуральная	кг	2,7	1,255	101,47	127,34				127,34		
3	4	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0114	65956,11	751,9				751,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	50	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка кранов воздушных	1 компл.		4	52,27	209	95			114	0,12 0,48	15
			Загрязн. труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	0,48	197,88	94,98	94,98				0,48	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суррик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
			Очес льняной	кг	0,01	0,04	163,42	6,54				6,54		
	3		Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	1	4	25,32	101,28				101,28		
51	51	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,17	21702,69	25392	18739	429	102	6224	85,9 100,5	0,21 0,25
			Загрязн. труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	100,5	186,45	18738,23					100,5	
			Загрязн. труда машинистов	чел. час	0,21	0,25								0,25
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,25	224,05	56,01		56,01	41,32			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	5,36	29,56	158,44		158,44				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,59	3,69	13,25		13,25				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,25	824,99	206,25		206,25	62,6			
			Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5967	34,76	20,74				20,74		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суррик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
			Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
			Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0022	51833,44	114,03				114,03		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2691	310,05	83,43				83,43		
			Очес льняной	кг	0,05	0,0585	163,42	9,56				9,56		
			Крепления	кг	0,5424	0,6346	22,98	14,58				14,58		
	3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	117	50,78	5941,26				5941,26		
			Отвод 20мм	шт.		48	14	672				672		
52	52	4-14/4409												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	ГЭСН46-03-013-48 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сверление отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий	0,2	1647,74	330	330						9,97 1,99	15
54	103-0016	Затраты труда рабочих (ср 3) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (Гильза)	чел. час м	1,99 8,24	165,27 91,91	328,89 757	328,89						1,99	
55	ГЭСН46-03-017-05 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,5	19346,31	9673	5896		50	166		3611	75,22 37,61	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	37,61 0,11	156,77 7,59	5896,12 0,83	5896,12			0,83				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	824,99	165			50,08	165				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0048	27812,67	133,5						133,5		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	51602,64	154,81						154,81		
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,105	5148,15	540,56						540,56		
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	5148,15	463,33						463,33		
3	7. 405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	0,52	4410,92	2293,68						2293,68		
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0025	11946,85	29,87						29,87		
	9. 411-0001	Вода	м3	0,0069	9,05	0,06						0,06		
56	ГЭСН13-07-001-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,1521	3541,31	539	234		1	4		301	9,08 1,38	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	1,38	169,45	233,84	233,84						1,38	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01										
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0049	53588,22	262,58						262,58		
	2. 101-1757	Ветось	кг	0,7605	52,39	39,84						39,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	7524	1856	4	1	5664	71,06	10,81	171,68	1855,86	10,81	15
3	1. 101-1757	Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06					1855,86				10,81	
	2.	Заграты труда машинистов	чел. час	0,01										
		Ветошь	кг	0,3				2,39				2,39		
		Краска масляная	литр	100				5661,92				5661,92		
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,4	452	126	107	17	451,22	2	225,61	451,22	2	5,01
	1. 042900	Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01					451,22					2
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5					126,02	126,02	107,1			
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02								1,31		
		Вода	м3	3,8								13,76		
59	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	6,38	7211	2010	1708	102	7211	2010	1708	102	5,01	31,96
	1. 042900	Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01					7210,5				31,96	
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5					2009,99	2009,99	1708,25			
3	2. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005					15,58			15,58		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002					5,28			5,28		
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02					20,85			20,85		
	5. 411-0001	Вода	м3	1					57,74			57,74		
60	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода	0,04	375				375			11	56,7	2,27
	1. 405-0254	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7					375,16				2,27	
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133					2,76			2,76		
		Вода	м3	26,5					9,59			9,59		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	61	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,638	9493,87	6057	5979			78	56,7 36,17	
		1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	36,17	165,27	5977,82	5977,82				36,17	
		2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0004	27580,63	11,03		11,03				
62	62	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	м3	11,8	7,528	9,05	68,13				68,13		
		1. 021-01-015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,3194	832,95	1932	1932					
63	63	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		2,3194	208,92	485		485				
Места индивидуального пользования (квартиры)														
64	64	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,5	17286,77	8643	8392	251	185		110 55	2,24 1,12
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	110	55	152,59	8392,45	8392,45				55	
		2. 030954	Затраты труда машинистов	чел. час	2,24	1,12								1,12
		3. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,24	1,12	224,05	250,94		250,94	185,1			
65	65	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,077	33496,61	2579	1013	266	100	1300	75,7 5,83	2,72 0,21
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	5,83	173,77	1013,08	1013,08				5,83	
		2. 021141	Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,21								0,21
		3. 030954	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		4. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05			
		5. 400001	Дрели электрические	маш. час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
		6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,26	824,99	214,5		214,5	65,11			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%														
<b>Итого</b>														
Тендерный коэффициент 1 435 955 * 0,99499999991														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по акту</b>														
								26008						15
								335663						
								295526						
								164468						
								142 301,83						
								<b>1 435 954,83</b>						
								1 428 775,06						
								257 179,51						
								<b>1 685 954,57</b>					<b>1797,97</b>	<b>5,76</b>



Сдал: С.Ю. Ходаковский  
 Подрядчик: С.Ю. Ходаковский  
 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

О.С. / 05.08.06.14

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. Комсомольская, д.26, кв. 69

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"



О.В. Хинданов  
А.О. Попов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

А.М. Гиляров

В.С. Смирнов

Торжова И.П.



*Handwritten signature at the bottom right of the page.*

## Счет-фактура № 128 от 13 июля 2017 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"  
 Адрес: 665702, Иркутская обл, Братск г, Падун ж/прайон, 25-летия Братскгэзстроя ул., дом № 49В, офис 19  
 ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001  
 Грузоотправитель и его адрес: --  
 Грузополучатель и его адрес: --  
 К платежно-расчетному документу № от  
 Покупатель: ФКР МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
 Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1  
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001  
 Валюта: наименование, код Российской рубля, 643  
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения):

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара	
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Братск, ул. Комсомольская, д.26, согласно справки № 45 от 30.06.2017 г. по договору № 04/ПО-А/2016 от 09.01.17 г.	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
		--	--	--	--	1 428 775,06	без акциза	18%	257 179,51	1 685 954,57	--	--	--
<b>Всего к оплате</b>											X	257 179,51	1 685 954,57

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

Ходаковский С. Ю.  
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Григораш М. С.  
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)