

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410
 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. Ленина, д.52

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	39/2015-П
	дата
	10 02 2016
	Вид операции
	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
44	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
10.02.2016	09.09.2016

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.		491 175,89	491 175,89	491 175,89
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52		491 175,89	491 175,89	491 175,89
Итого, руб.					491 175,89
Налог на добавленную стоимость, руб.					88 411,66
Всего с учетом налогов, руб.					579 587,55

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



М.П.

Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"

М.П.

С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19	по ОКПО	15020439
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	39/2015-П
	дата	10.02.2016

Вид операции
 Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
44	09.09.2016	10.02.2016	09.09.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание - Сопоставительная ведомость изменений объемов работ, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____

Сметная трудоемкость _____

579,588 тыс. руб.
 130,654 тыс. руб.
 699,67 чел.час

№ пп	Обоснование	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				Т/з мех. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Новый Раздел														
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		9,7824	60,56	592,42	592,42	592,42				0,41 4,01	
		Загрязны труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	4,01	147,71	592,32	592,32					4,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр65-9-7 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,27	61278,63	16545,23	7979,13	317,55	16,07	8248,55	158,5 42,8	0,36 0,1
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5	42,8	186,45	7980,06					42,8	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,36	0,1								0,1
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,36	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9	6,99	29,56	206,62		206,62				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	8,9	2,4	3,69	8,86		8,86				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36	0,1	824,99	82,5		82,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,6804	34,76	23,65				23,65		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0016	51833,44	82,93				82,93		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,5535	310,05	171,61				171,61		
Н, 3	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1464								
3	9. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	27	295,16	7969,32				7969,32		
3	4-14/4384	Отвод 76х4мм	шт.		8	130,78	1046,24				1046,24		
67	ГЭСНр65-9-3 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,05	25134,37	1256,72	884,05	18,35	1,74	354,32	94,83 4,74	0,21 0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	4,74	186,45	883,77					4,74	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,21	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	0,23	29,56	6,8		6,8				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,15	3,69	0,55		0,55				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0115	310,05	3,57				3,57		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0025	163,42	0,41				0,41		
Н, 3	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0261								
3	9. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	5	69	345				345		

Гранд-СМЕТА

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
21	ГЭСНр65-9-4 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,9	31222,45	28100,21	19314,36	330,31	31,24	8455,54	115,1 103,59	0,21 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	103,59	186,45	19314,36					103,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,19								0,19
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,19	224,05	42,57		42,57	31,4			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	4,12	29,56	121,79		121,79				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,76	3,69	10,18		10,18				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,19	824,99	156,75		156,75				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,459	34,76	15,95				15,95		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0017	51833,44	88,12				88,12		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,207	310,05	64,18				64,18		
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,045	163,42	7,35				7,35		
Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,4702								
3	1.1. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	90	91,91	8271,9				8271,9		
7	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.		8	28,6	228,8				228,8		
39	ГЭСНр65-9-2 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,4	21665,11	8666,04	6406,42	146,8	13,88	2112,82	85,9 34,36	0,21 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	34,36	186,45	6406,42					34,36	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								0,08
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	1,83	29,56	54,09		54,09				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,23	3,69	4,54		4,54				
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	0,204	34,76	7,09				7,09		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,092	310,05	28,52				28,52		
8.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,02	163,42	3,27				3,27		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,209								
3	10. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	40	50,78	2031,2				2031,2		
9	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		56	13,95	781,2				781,2		
10	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		1,37	19008,86	26042,14	19872,96	502,8	47,55	5666,38	77,8	0,21
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	106,59	186,45	19873,71	19873,71				106,59	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21	0,29								0,29
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,29	224,05	64,97		64,97	47,93			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	6,27	29,56	185,34		185,34				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	4,21	3,69	15,53		15,53				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,29	824,99	239,25		239,25				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6987	34,76	24,29				24,29		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0026	51833,44	134,77				134,77		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3151	310,05	97,7				97,7		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0685	163,42	11,19				11,19		
Н, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,7431								
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	137	39,32	5386,84				5386,84		
11	4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		20	11,34	226,8				226,8		
12	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,24	15784,25	3788,22	917,34	1663,64	995,32	1207,24	20,5	19,3
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,5	4,92	186,45	917,33	917,33				4,92	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	19,3	4,63								4,63
1.	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	19,3	4,63	282,22	1306,68		1306,68	994,89			

Гранд-СМЕТА

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,8	0,43	824,99	354,75	354,75		354,75				
3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,4992	2418,36	1207,25	1207,25						
13 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильза)	м		4,8	91,91	441,17	441,17						
14 ГЭСН46-03-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0,24	11085,55	2660,53	1680,32	1680,32	48,41		931,8	44,66 10,72	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	44,66	10,72	156,77	1680,57	1680,57					10,72	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,49	0,12	7,59	0,91	0,91		0,91				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,06	824,99	49,5	49,5		49,5				
3. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	33182,1	3,32	3,32				3,32		
4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0216	5148,15	111,2	111,2				111,2		
3 5. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	0,2496	3259,06	813,46	813,46				813,46		
6. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0003	11946,85	3,58	3,58				3,58		
15 ГЭСН18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка приварной арматуры диаметром:65 мм (Прим.)	10 шт		0,4	2957,4	1182,96	871,39	871,39	288,76	11,02	22,81	12,1 4,84	0,11 0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	12,1	4,84	180,04	871,39	871,39					4,84	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,04									
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,04	877,77	35,11	35,11		35,11	10,02			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,41	1,76	29,56	52,03	52,03		52,03				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,6	0,24	824,99	198	198		198				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0004	51833,44	20,73	20,73				20,73		
16 4-14/4134	Кран шаровый NAVAL приварной 65*25	шт.		4	3705,33	14821,32	14821,32				14821,32		
17 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	192,96	385,92	376,34	376,34			9,58	1,07 2,14	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34					2,14	

Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	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	0,0244	163,42	3,99				3,99		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
5	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722,1				722,1		
19	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		2	13,08	26,16				26,16		
20	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лрр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150,61	2409,76	2363,52			46,24	0,84 13,44	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56	2363,56			15,58		
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58						
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3				18,3		
4	302-0063	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36				11,36		
22	4-14/5179	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		16	215,66	3450,56				3450,56		
23	4-14/5133	Стон стальная 20мм	шт.		16	15,69	251,04				251,04		
24	4-14/5123	Муфта 20мм	шт.		16	15,69	251,04				251,04		
25	4-14/5153	Контрайка 20мм	шт.		16	6,54	104,64				104,64		
26	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лрр	Резьба Д 20мм	шт.		32	8,71	278,72				278,72		
	1. 101-0388	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		9	150,61	1355,49	1329,48			26,01	0,84 7,56	
	2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	7,56	175,86	1329,5	1329,5					
	3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
45	301-3220	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				10,3		
28	4-14/5053	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	101,47	6,39				6,39		
32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лрр	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 20 мм	шт.		9	1747,57	15728,13				15728,13		
	1. 101-0388	Бочата чугунные Д20мм	шт.		9	11,46	103,14				103,14		
	2. 101-1669	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		10	150,61	1506,1	1477,2			28,9	0,84 8,4	

Гранд-СМЕТА

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	8,4	175,86	1477,22	1477,22				8,4	
1.	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2.	2. 101-1669	кг	0,007	0,07	163,42	11,44				11,44		
	3.	3. 101-1825	кг	0,007	0,07	101,47	7,1				7,1		
33	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		10	136,22	1362,2				1362,2		
34	4-14/5122	Конграйка 15мм	шт.		10	5,67	56,7				56,7		
35	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		10	17,44	174,4				174,4		
36	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		10	13,95	139,5				139,5		
37	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		20	6,1	122				122		
38	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		6	150,61	903,66	886,32			17,34	0,84 5,04	
	1.	1. 101-0388	чел.час	0,84	5,04	175,86	886,33	886,33			5,19		
	2.	2. 101-1669	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19						
	3.	3. 101-1825	кг	0,007	0,042	163,42	6,86				6,86		
	27	301-3219	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26		
	40	4-14/5052	шт.		6	1519,85	9119,1				9119,1		
	29	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	шт.		6	8,81	52,86				52,86		
	1.	1. 101-0388	шт.	0,84	32	150,61	4819,52	4727,04			92,48	0,84 26,88	
	2.	2. 101-1669	чел.час	0,00002	0,0006	175,86	4727,12	4727,12			31,17		
	3.	3. 101-1825	т	0,007	0,224	51941,74	31,17						
	30	302-0062	кг	0,007	0,224	163,42	36,61				36,61		
	31	4-14/5138	кг	0,007	0,224	101,47	22,73				22,73		
	30	302-0062	шт.		32	136,22	4359,04				4359,04		
	31	4-14/5138	шт.		32	6,1	195,2				195,2		

Гранд-СМЕТА

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ГЭСНр65-19-5 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: конвекторов	100 экм		0,386875	2837,21	1097,65	1080,31	17,34	12,79		18,3 7,08	0,2 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	18,3	7,08	152,59	1080,34	1080,34				7,08	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,08								0,08
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,2	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
65	ГЭСН18-03- 001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,1739	33651,04	5851,92	2287,55	601,24	80,25	2963,13	75,7 13,16	2,72 0,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	13,16	173,77	2286,81	2286,81				13,16	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,47								0,47
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
2.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,45	224,05	100,82		100,82	74,37			
3.	330206	Дрели электрические	маш. час	0,21	0,04	4,7	0,19		0,19				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,58	824,99	478,49		478,49				
5.	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0011	88238,65	97,06				97,06		
6.	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,44	3167,46	1393,68				1393,68		
7.	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,44	3285,96	1445,82				1445,82		
8.	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,0088	3058,05	26,91				26,91		
62	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 12 шт	секция		84	341,8	28711,2				28711,2		
63	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций- 1 шт	секция		10	341,8	3418				3418		
43	ГЭСН18-07- 001-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.		2	26,95	53,9	47,5			6,4	0,12 0,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	0,24	197,88	47,49	47,49				0,24	
		Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27		
44	1. 101-1669 301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		2	24,2	48,4				48,4		

Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №3/нр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,22748	9049,95	2058,68	1585,19	6,14	0,38	467,35	40,59 9,23	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	9,23	171,68	1584,61					9,23	
		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. 101-1757	Велюшь	кг	0,3	0,0682	52,39	3,57				3,57		
	3. 101-1825	Олфа натуральная	кг	2,7	0,6142	101,47	62,32				62,32		
3	4. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0056	71738,99	401,74				401,74		
46	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №3/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		4	1735,84	6943,36	5563,68	230,6	18,6	1149,08	7,46 29,84	0,02 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	29,84	186,45	5563,67					29,84	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,08								0,08
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,82	3,28	29,56	96,96		96,96				
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,84	7,36	3,69	27,16		27,16				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,04	824,99	33		33				
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,556	34,76	19,33				19,33		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0014	51833,44	72,57				72,57		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,128	310,05	39,69				39,69		
9.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0056	65491,45	366,75				366,75		
10.	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	1,6	372,12	595,39				595,39		
11.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,004	13316,94	53,27				53,27		
47	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №3/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3529	14320,77	5053,8	4305,23	9,52	0,58	739,05	71,06 25,08	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	25,08	171,68	4305,73	4305,73				25,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты 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.	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1059	52,39	5,55				5,55		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9528	101,47	96,68				96,68		
3	4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,0087	73354,02	638,18				638,18		
48	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0972	9089,68	883,52	677,34	2,62	0,16	203,56	40,59 3,95	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	3,95	171,68	678,14	678,14				3,95	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0292	52,39	1,53				1,53		
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2624	101,47	26,63				26,63		
3	3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,0024	73354,02	176,05				176,05		
49	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,0198	3541,31	70,12	30,46	0,51	0,04	39,15	9,08 0,18	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	0,18	169,45	30,5	30,5				0,18	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0006	53588,22	32,15				32,15		
2.	101-1757	Ветошь	кг	5	0,099	52,39	5,19				5,19		
50	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0198	49467,29	979,45	241,55	0,53	0,03	737,37	71,06 1,41	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	1,41	171,68	242,07	242,07				1,41	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,01									
3	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0059	52,39	0,31				0,31		
		Изолят, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	1,98	372,25	737,06				737,06		
51	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		20,4	1192,18	24320,47	13798,56	4207,5		6314,41	3,52 71,81	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	71,81	192,16	13799,01	13799,01				71,81	
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	5,1	824,99	4207,45	4207,45	4207,45				

Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 101-2481		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	306	11,63	3558,78				3558,78		
3. 104-0169		Клипсы (зажимы)	шт.	30	612	1,83	1119,96				1119,96		
4. 113-0393		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,917	454,1	1324,61				1324,61		
5. 113-0394		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,408	454,08	185,26				185,26		
6. 506-0879		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,6732	186,61	125,63				125,63		
52	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 15 мм(АСЕ-9*28)	м		42	39,37	1653,54				1653,54		
53	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		45	48,99	2204,55				2204,55		
54	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м		90	61,23	5510,7				5510,7		
55	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс76 мм(АСЕ-9*89)	м		27	136,47	3684,69				3684,69		
56	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,01	2,72	1452,29	3950,23	3074,44	856,94		18,85	5,01 13,63	
1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	13,63	225,61	3075,06	3075,06	856,92				
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	4,08	210,03	856,92		856,92				
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0544	163,42	8,89				8,89		
57	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,27	0,27	1452,29	392,12	305,18	85,06		1,88	5,01 1,35	
1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,35	225,61	304,57	304,57				1,35	
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	0,41	210,03	86,11		86,11				
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0054	163,42	0,88				0,88		
58	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,272	9387,08	2553,29	2548,86			4,43	56,7 15,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	15,42	165,27	2548,46	2548,46				15,42	

Гранд-СМЕТА

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52		
60	ФССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7072	832,95	589,06	589,06					
	Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр												
61	ФССЦпр03-02-01-015	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 расстояние до 15 км 1 класс груза	1 т груза		0,7072	208,92	147,75	147,75					
	Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							254433,38	105813,2	9482,37	1229,65	139137,81	572,41	5,97
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							304305,1	129227,87	13677,38	1426,42	161399,85	699,67	6,34
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25 (Поз. 15-16, 65, 62-63, 43-44, 46, 56-57, 17, 5, 20, 4, 26, 45, 28, 32, 38, 27, 40, 29, 58, 66, 47-48, 50, 49, 51)							8546,88	6974,52	1572,36	27,77		38,04	0,1475
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15 (Поз. 15-16, 65, 62-63, 43-44, 46, 56-57, 17, 5, 20, 4, 26, 45, 28, 32, 38, 27, 40, 29, 58, 66, 47-48, 50, 49, 51)							9199,98	8020,7	1179,27	20,82		43,746	0,111
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15 (Поз. 1, 41, 2-3, 67, 21, 7, 39, 9-16, 65, 62-63, 43-44, 46, 56-57, 52-55, 17, 5, 20, 4, 26, 45, 28, 32, 38, 27, 40, 29, 58, 19, 33-37, 30-31, 22-25, 66, 47-48, 50, 49, 51, 61)							8619,42	8419,45	199,97	18,49		45,4755	0,1125
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,16 (Поз. 1, 41, 2-3, 67, 21, 7, 39, 9-16, 65, 62-63, 43-44, 46, 56-57, 52-55, 17, 5, 20, 4, 26, 45, 28, 32, 38, 27, 40, 29, 58, 19, 33-37, 30-31, 22-25, 66, 47-48, 50, 49, 51, 61)							23505,44		1243,4	129,67	22262,05		
Накладные расходы							116883,19						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1939,82) (Поз. 1, 41)							1222,09						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40,35) (Поз. 49)							27,84						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18248,59) (Поз. 51)							14051,41						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 62765,22) (Поз. 2-3, 67, 21, 7, 39, 9-11)							55233,39						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9007,15) (Поз. 66, 47-48, 50)							7205,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3692,51) (Поз. 12-14)							3101,71						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16241,76) (Поз. 15-16, 65, 62-63, 43-44, 46, 56-57)							15916,92						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 18129,83) (Поз. 17, 5, 20, 4, 26, 45, 28, 32, 38, 27, 40, 29, 58)							20124,11						
Сметная прибыль							64941,57						
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1939,82) (Поз. 1, 41)							775,93						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9007,15) (Поз. 66, 47-48, 50)							3332,65						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 62765,22) (Поз. 2-3, 67, 21, 7, 39, 9-11)							30127,31						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21981,45) (Поз. 12-14, 49, 51)							10551,09						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16241,76) (Поз. 15-16, 65, 62-63, 43-44, 46, 56-57)							9095,39						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18129,83) (Поз. 17, 5, 20, 4, 26, 45, 28, 32, 38, 27, 40, 29, 58)							11059,2						
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							3943,59					12,75	0,09
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							181110,61					335,89	0,77
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							12348,07					15,64	4,63
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							118830,71					83,4	0,85
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							83418,15					104,32	
Материалы							7464,83						
							1027,11						
Отделочные работы							22064,33					52,46	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							133,71					0,24	
Теплоизоляционные работы							55037,16					94,97	
Погрузо-разгрузочные работы							589,06						
Перевозка грузов автотранспортом							162,53						
Итого							486129,86					699,67	6,34
В том числе:													
Материалы							161399,85						
Машины и механизмы							13677,38						
ФОТ							130654,29						
Накладные расходы							116883,19						

Гранд-СМЕТА

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								64941,57						
	Сметная прибыль													
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%													
	Итого													
	Тендерный коэффициент 501 199,89 * 0,980000000054													
	НДС 18%													
	ВСЕГО по акту													
								579587,55					699,67	6,34



С.Ю. Холаковский
 О.В. Хинданов
 А.О. Попов

Сдал:
 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

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

Председатель комитета ЖКХ МО г. Братска

Собственник помещения у ИЦ
 Старший научный сотрудник
 "Братскстройэксперт"

С.В. Яковлев
 Е.В. Лебедева
 Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 В.А. Битченков
 А.А. Бурашников



Счет-фактура № 152 от 14 октября 2016 г.

Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"
 Адрес: 665702 Иркутская обл., Братск г., Падун ж/п район, 25-летия Братскгэстроя ул., дом №49В, оф.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, Свердловя ул, дом № 10, офис 410
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

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 краткое наименование			
1	Ремонт внутриметровых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина, д.52 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11		
		--	--	--	--	491 175,89	без акциза 18%	18%	88 411,66	579 587,55	--	--	--		
Всего к оплате											491 175,89	X	88 411,66	579 587,55	

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Ходаковский С. Ю.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Дубина Н. И.
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)