

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 Братскгэсстроя, 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
47	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.		33 242,72	33 242,72	33 242,72
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52		33 242,72	33 242,72	33 242,72
Итого, руб.					33 242,72
Налог на добавленную стоимость, руб.					5 983,69
Всего с учетом налогов, руб.					39 226,41

Заказчик:  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

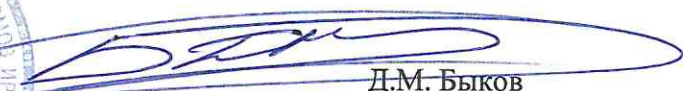
М.П.

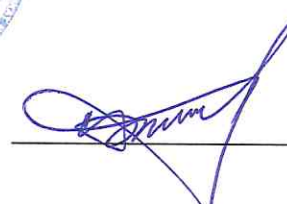
Подрядчик:  
 Директор ООО "СПС"

М.П.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

  
 Д.М. Быков

  
 С.Ю. Ходаковский

  
 О.Г. Боброва

**Гранд-СМЕТА**

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	39/2015-П
дата	10.02.2016
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10,  
 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  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
47	09.09.2016	10.02.2016	09.09.2016

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1.4.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)  
 Основание: РД 10-01/1, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)</b>													
1	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	86,18	86,18	74,73	8,25			3,2	0,41
		Загрязня труд рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	182,27	74,73	74,73					0,41
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
2	301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.		1	3628,05	3628,05					3628,05	

1	Грнд-СМСТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		2	45,48	90,96	84,56			6,4	0,22 0,44	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	0,44	192,16	84,55	84,55				0,44	
		Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27		
5	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100-6	компл.		2	632,77	1265,54				1265,54		
6	ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров		0,1	2369,44	236,94	178,6	53,16	1,25	5,18	9,92 0,99	0,05 0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	0,99	180,04	178,24	178,24				0,99	0,01
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,05	0,01								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	0,39	29,56	11,53		11,53				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,05	824,99	41,25		41,25				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
7	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт.		1	1781,57	1781,57				1781,57		
8	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (применительно)	1 шт.		3	723,18	2169,54	775,53	80,55	15,03	1313,46	1,47 4,41	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,47	4,41	175,86	775,54	775,54				4,41	
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,35	1,05	29,56	31,04		31,04				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5	15,02			
3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
4.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0033	65491,45	216,12				216,12		
3	5. 507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	6	172,49	1034,94				1034,94		
6.	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,006	6767,69	40,61				40,61		
9	302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.		3	754,05	2262,15				2262,15		
10	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	150,61	150,61	147,72			2,89	0,84 0,84	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	0,84	175,86	147,72	147,72				0,84	
		Очес льняной	кг	0,007	0,007	163,42	1,14				1,14		
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	101,47	0,71				0,71		
11	302-0062	Кран шаровый полнопроходной Valtes для воды диаметром 15 мм	шт.		1	136,22	136,22				136,22		

1	Грэд-СМ МСТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	1 шт.		1	599,88	599,88	189,78	375,2	50,08	34,9	1,12 1,12	0,2 0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	1,12	1,12	169,45	189,78					1,12	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,2								0,2
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,2	824,99	165		165				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,02	133,82	2,68				2,68		
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,201	134,81	27,1				27,1		
	5. 101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	0,0017	3011,84	5,12				5,12		
13	Прайс-лист ООО ИК "Элсан"	Регулятор давления Ду25 м/м х/в и г/в 143 STC	шт.		1	2173,64	2173,64				2173,64		
14	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		1	45,48	45,48	42,28			3,2	0,22 0,22	
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	0,22	192,16	42,28	42,28				0,22	
		Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
15	Прайс-лист ООО ИК "Элсан"	Манометр аксиальный 1/4 Watts MDA 50/6x1/4	шт.		1	380,08	380,08				380,08		
16	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,04	10038,69	401,55	355,22	36,83	1,9	9,5	47,63 1,91	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	1,91	186,45	356,12					1,91	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,01								0,01
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,14	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,97	0,08	3,69	0,3		0,3				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,03	824,99	24,75		24,75				
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0258	34,76	0,9				0,9		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	163,42	0,13				0,13		
	6. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0004	27,58	0,01				0,01		
	7. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,11	9,05	1				1		
17	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		4	241,31	965,24				965,24		
18	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны,	кг		5	12,05	60,25				60,25		


1	Гранд-СМЭТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм (Переход 57*3-2,5*2,5)	10 шт.		0,2	54,27	10,85				10,85		
21	507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм (Отвод стальной 57*3,5)	шт.		2	52,39	104,78				104,78		
28	ГЭСН16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,004	7566,56	30,27	27,65	2,03	0,14	0,59	37,07 0,15	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	0,15	186,45	27,97	27,97				0,15	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15									
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,39	0,01	3,69	0,04		0,04				
2.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0014	34,76	0,05				0,05		
3.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0002	163,42	0,03				0,03		
4.	411-0001	Вода	м3	0,25	0,001	9,05	0,01				0,01		
29	103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		0,4	60,59	24,24				24,24		
31	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01084	49467,29	536,23	132,24	0,29	0,02	403,7	71,06 0,77	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,77	171,68	132,19	132,19				0,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	0,0033	52,39	0,17				0,17		
3	2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	1,084	372,25	403,52				403,52		
33	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1376,13	2752,26	2397,74	73,28	4,3	281,24	6,43 12,86	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,43	12,86	186,45	2397,75	2397,75				12,86	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								0,02
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51		
8.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59		


1	Грэдл-СМ FTA 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	198,67	158,94				158,94		
10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54				13,54		
34 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,044	1461,34	64,3	49,73	13,86		0,71	5,01	0,22
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,22	225,61	49,63	49,63				0,22	
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	0,07	210,03	14,7		14,7				
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0009	163,42	0,15				0,15		
3. 411-0001	Вода	м3	1	0,044	9,05	0,4				0,4		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
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 внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПП=1,15; ТЗМ=1,15; МАТ=1,15 (Поз. 1-2, 4, 6, 8, 14, 16, 28, 33-34, 10, 31)												
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; ЗПП=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 4, 6, 8, 14, 16, 28, 33-34, 10, 31)												
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПП=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 4, 6, 8, 14, 16, 28, 33-34, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17-19, 21, 29, 10, 31, 12)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 244,87) (Поз. 12)												
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 174,92) (Поз. 31)												
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5307,3) (Поз. 1-2, 4, 6, 8, 14, 16, 28, 33-34)												
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 195,36) (Поз. 10)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 174,92) (Поз. 31)												
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 244,87) (Поз. 12)												
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5307,3) (Поз. 1-2, 4, 6, 8, 14, 16, 28, 33-34)												
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 195,36) (Поз. 10)												
<b>Итого по акту:</b>												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
17724,78												
31974,17												
927,03												
32901,2												
3,483												
4,0065												
2377,21												
77,12												
735,89												
6,51												
8,26												
76,08												
2453,28												
5724,45												
166,51												
139,94												
5201,15												
216,85												
3273,52												
64,72												
117,54												
2972,09												
119,17												
30,72												
1,12												
31,84												
0,06												
0,2												
0,26												
0,0125												
0,24												
0,26												
0,006												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гранд-СМЕТА	3											
	Машины и механизмы						836,88						
	ФОТ						5922,45						
	Накладные расходы						5724,45						
	Сметная прибыль						3273,52						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						1019,94						
	<b>Итого</b>						<b>33921,14</b>						
	Тендерный коэффициент 33 921,14 * 0,980000000054						33242,72						
	НДС 18%						5983,69						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>39226,41</b>					<b>31,84</b>	<b>0,26</b>

Сдел:  
 Подрядчик  
 Директор ООО "СПС"  С.Ю. Холаковский  
 Принял:  
 Заказчик:  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  О.В. Хинданов

Согласовано:  
 Главный инженер  А.О. Попов

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

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

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

Председатель  Р.А. Мельников

Собственник  В.А. Витченков

Старший инженер по строительству  А.А. Бурашников



Объект сметы № 01  
 Страница 6

## Счет-фактура № 155 от 14 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"  
Адрес: 665702 Иркутская обл., Братск г., Падун, жилрайон, 25-летия Братскгэзстроя 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. Свердловая 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 внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина д.52 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	--	2a	3	--	33 242,72	без акциза	18%	5 983,69	9	--	10	11
<b>Всего к оплате</b>											X	39 226,41	

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
 (подпись)  
Ходаковский С. Ю. (ф.и.о.)  
Г главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
 (подпись)  
Дубина Н. И. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)  
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)