

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.56

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
55	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.		34 898,24	34 898,24	34 898,24
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56		34 898,24	34 898,24	34 898,24
Итого, руб.					34 898,24
Налог на добавленную стоимость, руб.					6 281,68
Всего с учетом налогов, руб.					41 179,92

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

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.56
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

15020439

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

39/2015-П
10.02.2016

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
55	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 10-01/2, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): _____

строительных работ _____ 41,180 тыс. руб.

монтажных работ _____ 33,613 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,927 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 6,318 тыс. руб.

_____ 34 чел.час

№ пп	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					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)													
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
		Затраты труда 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				0,41
	2.101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63						
3	301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1	3628,05	3628,05				1,63	3628,05	

1.	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	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	0,05
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92				178,24				0,99	0,01
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,05								0,99	
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05		877,77	8,78		8,78	2,5			0,01
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		
5	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт.		1	1781,57	1781,57				1781,57		
6	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		2	45,48	90,96	84,56			6,4	0,22	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	0,44	192,16	84,55	84,55				0,44	
1.	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27	84,55				0,44	
7	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100-6	компл.		2	632,77	1265,54				3,27		
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
		Заграты 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.		2	150,61	301,22	295,44			5,78	0,84	1,68
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	1,68	175,86	295,44	295,44				1,68	
1.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29				2,29		
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42				1,42		
11	302-0062	Кран шаровый полнопроходной Valtes для воды диаметром 15 мм	шт.		2	136,22	272,44				272,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Гранд-СМЭТА ГЭСН11-02-042-02	3 Кран 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	189,78				1,12	
		Затраты труда машинистов	чел. час	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			0,2
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		
14	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		
15	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		1	45,48	45,48	42,28			3,2	0,22	
		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		
16	Прайс-лист ООО ИК "Элсан"	Манометр аксальный 1/4 Watts MDA 50/6x1/4	шт.		1	380,08	380,08				380,08		
17	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,05	10038,69	501,93	444,03	46,03	2,38	11,87	47,63 2,38	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	2,38	186,45	443,75	443,75				2,38	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	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			0,01
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,97	0,1	3,69	0,37		0,37				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,04	824,99	33		33				
4. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0323	34,76	1,12				1,12		
5. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,001	163,42	0,16				0,16		
6. 405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0005	27,58	0,01				0,01		
7. 411-0001		Вода	м3	2,75	0,1375	9,05	1,24				1,24		
18	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		5	241,31	1206,55				1206,55		
19	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		6	12,05	72,3				72,3		

1.	Гранд-СМ	ETA	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм (Переход 57*3-25*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		
30	ГЭСН16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода			0,006	7566,56	45,4	41,47	3,04	0,21	0,89	37,07	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07		0,22	186,45	41,02	41,02				0,22	
		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		0,0021	34,76	0,07				0,07		
	3. 101-1669	Очс льняной	кг	0,05		0,0003	163,42	0,05				0,05		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,25		0,0015	9,05	0,01				0,01		
31	103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м			0,6	60,59	36,35				36,35		
32	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,01366	49467,29	675,72	166,65	0,37	0,02	508,7	71,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06		0,97	171,68	166,53	166,53				0,97	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01										
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0041	52,39	0,21				0,21		
3	2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100		1,366	372,25	508,49				508,49		
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	0,01
		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,	Гранд-СМ	ETA	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		0,056	1461,34	81,84		63,3		17,64		0,9	5,01 0,28	
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	0,28	225,61	63,17		63,17					0,28	
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	0,08	210,03	16,8				16,8				
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0011	163,42	0,18						0,18		
3. 411-0001	Вода	м3	1	0,056	9,05	0,51						0,51		
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 внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-4, 6, 8, 15, 17, 30, 33-34, 10, 32)														
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 3-4, 6, 8, 15, 17, 30, 33-34, 10, 32)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-4, 6, 8, 15, 17, 30, 33-34, 5, 7, 9, 11, 14, 16, 18-21, 31, 10, 32, 13)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 244,87) (Поз. 13)														
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 220,43) (Поз. 32)														
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5461,86) (Поз. 1, 3-4, 6, 8, 15, 17, 30, 33-34)														
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 390,72) (Поз. 10)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 220,43) (Поз. 32)														
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 244,87) (Поз. 13)														
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5461,86) (Поз. 1, 3-4, 6, 8, 15, 17, 30, 33-34)														
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 390,72) (Поз. 10)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
32,88														
1,12														
34														
0,006														
4,2885														
0,0125														
3,729														
6,67														
8,34														
2459,2														
81,17														
78,1														
684,65														
727,01														
787,35														
868,52														
2537,29														
6129,17														
166,51														
176,34														
5352,62														
433,7														
3496,08														
81,56														
117,54														
3058,64														
238,34														
33612,69														
927,03														
34539,72														
0,06														
0,2														
0,26														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гранд-СМЕТА	3											
	Материалы						17829,21						
	Машины и механизмы						859,14						
	ФОТ						6317,88						
	Накладные расходы						6129,17						
	Сметная прибыль						3496,08						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						1070,73						
	Итого						35610,45						
	Тендерный коэффициент 35 610,45 * 0,98000000054						34898,24						
	НДС 18%						6281,68						
	ВСЕГО по акту						41179,92					34	0,26

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

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 комитета ЖКХ МО г. Братск _____ Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Ленинская _____ В.С. Власов

Старший научный сотрудник ФГБОУ "Братскстройэксперт" _____ А.А. Бурашников



Оригинал. МКК №...

Счет-фактура № 163 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 внутрисетевых инженерных систем холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина, д.56 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	--	2а	3	4	34 898,24	без акциза	18%	6 281,68	9	41 179,92	10	10а
Всего к оплате											X	6 281,68	41 179,92

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


Ходаковский С. Ю.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


Дубина Н. И.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)