

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО "Система", 66039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут,
 ул.Речников, д.32

Форма по ОКУД 0322001

по ОКПО
 по ОКПО

по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер 65/ПО-А/2016
 дата 10 | 07 | 2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления
7	27.11.2017

Отчетный период	
с	по
04.09.2017	27.11.2017

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		27 797,32	27 797,32	27 797,32
1.1.	Выполнение работ по ремонту узла ХВС		27 797,32	27 797,32	27 797,32

Итого	27 797,32
Сумма НДС	5 003,52
Всего с учетом НДС	32 800,84

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор
 Д.М. Быков

Подрядчик (исполнитель):
 ООО "Система"
 Генеральный директор

/К.В. Шукин/



Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

/О.Г. Боброва/

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 64039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д. 87в
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Речников, д.32

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	65/ПО-А/2016
дата	10.07.2017г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	27.11.2017	04.09.2017	27.11.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

на ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	32,800 тыс. руб.
строительных работ	25,724 тыс. руб.
монтажных работ	2,213 тыс. руб.
Средства на оплату труда	4,118 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	22,21 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				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
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН16-05-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		1	87,1	87	76	8		3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	184,19	75,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35		8,35		
	2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54				1,54
3	ТСЦ-301-2109	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25	шт.		1	2960,35	2960				2960
4	1-16/4834	Резьба д25мм	шт.		2	14,82	30				30
5	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 шт		0,1 1/10	2397,29	240	180	54	1	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	181,94	180,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,05	834,6	41,73		41,73		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,39	29,56	11,53		11,53		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	55036,97	5,5				5,5
6	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт.		1	1908,31	1908				1908
9	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	шт		1	195,1	195	190			5
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	1,07	177,71	190,15				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	153,94	1,88				1,88
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	124,01	1,51				1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ТСЦ-301-1483	Клапаны обратные В-В размером: 1"	шт.			1	340,55	341			341
12	1-16/4334	Резьба д25мм	шт.			1	14,82	15			15
13	1-16/4314	Муфта 25мм	шт.			1	25,29	25			25
14	1-16/4350	Сгон Д 25мм	шт.			1	27,9	28			28
15	1-16/4753	Конргайка 25	шт.			1	13,95	14			14
16	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт			3	378,68	1136	784	81	271
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47		4,41	177,71	783,7			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,06					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,06	834,6	50,08		50,08	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		1,05	29,56	31,04		31,04	
	3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002		0,006	6767,69	40,61			40,61
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		0,0004	55036,97	22,01			22,01
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011		0,0033	62872,16	207,48			207,48
17	Счет ООО "Цельсий" №9663 от 21.11.2017г	Шаровый кран Also фланцевый Ду 50мм,Ру-40	шт			3	1579,85	4740			4740
18	1-16/4330	Фланец 50-16	шт.			8	225,81	1806			1806
21	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	шт			1	152,27	152	149		3
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		0,84	177,71	149,28			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007		0,007	153,94	1,08			1,08
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007		0,007	124,01	0,87			0,87
23	Счет ООО "Цельсий" №9663 от 21.11.2017г	Кран шаровый с дренажем EUROS(ручка усиленный рычаг) 1/2" внутренняя -внутренняя резьба	шт			1	206,89	207			207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	1-16/4323	Резьба д15мм	шт.			1	7,41	7			7
26	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.			1	45,95	46	43		3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		0,22	194,19	42,72			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,01	153,94	1,54			1,54
27	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			1	414,32	414			414
35	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м			0,07 7 / 100	26848,57	1879	1779	57	4 43
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		9,44	188,42	1778,68			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6		0,04					
	1. 91.06.06-043	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,02	225,79	4,52		4,52	3,35
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3		0,02	834,6	16,69		16,69	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3		0,3	3,69	1,11		1,11	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1		1,13	29,56	33,4		33,4	
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		0,0329	400,73	13,18			13,18
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97		0,0679	41,69	2,83			2,83
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0014	153,94	0,22			0,22
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006		0,0004	55036,97	22,01			22,01
3	9. 19.1.01.11	Крепления	кг	0,5424		0,038	39,03	1,48			1,48
37	ТСЦ-103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			7	150,06	1050			1050
38	1-16/4323	Отвод Д 57мм	шт.			2	62,33	125			125
39	1-16/4108	Переход К-57х3-32х2(прим.)	шт.			2	35,31	71			71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м		0,005 <i>(0,37/100)</i>	18506,09	93	89	2		2
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	0,47	188,42	88,56				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,42							
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,02	3,69	0,07		0,07		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,02	29,56	0,59		0,59		
	3. 01.3.02.03- 0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0012	400,73	0,48				0,18
	4. 01.3.02.08- 0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0026	41,69	0,11				0,11
	5. 01.7.07.29- 0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0003	153,94	0,05				0,05
41	103-0015	Трубы стальные сварные водогaзопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		0,5	83,13	42				42
48	ГЭСН13-07-001- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,019 <i>(7*0,26+0,5*0,16) / 100</i>	3781,01	72	30			42
		Затрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,17	171,24	29,11				
		Затрaты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 01.7.20.08- 0051	Ветошь	кг	5	0,095	53,35	5,07				5,07
	2. 14.5.09.11- 0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0006	60411,56	36,25				36,25
49	ГЭСН13-03-002- 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,019 <i>(7*0,26+0,5*0,16) / 100</i>	2233,69	42	21	1		20
		Затрaты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,1	208,55	20,86				
		Затрaты труда машинистов	чел.час	0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,02	12,03	0,24		0,24		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	г	0,012	0,0002	70505,19	14,1				14,1
50	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,019 $(7*0,26+0,5*0,16) / 100$	49596,51	942	234	1		707
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	1,35	173,49	234,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0057	53,35	0,3				0,3
3	2. 14.4.02.04	Изолат-М,краска для металлических поверхностей	л	100	1,9	372,25	707,28				707,28
51	ГЭСН15-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,075 $(7+0,5) / 100$	1478,96	111	86	24		1
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,38	227,99	86,64				
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,11	212,36	23,36		23,36		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,075	11,22	0,84				0,84
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0015	153,94	0,23				0,23
52	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,009425 $3,77*2,5/1000$	17374,52	164	134	13		17
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,76	177,71	135,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27							
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,04	35,93	1,44		1,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,02	3,69	0,07		0,07		
	3. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,18	54,53	9,82		9,82		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0184	41,69	0,77				0,77
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0056	43,87	0,25				0,25
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	г	0,014	0,0001	68547,63	6,85				6,85
	7. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свиаки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	135,07	0,03				0,03
53	101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т		0,009425 3,77*2,5/1000	31444,6	296				296
55	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0354 0,0012+0,0342	832,95	29	29			
56	ФССЦлг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,0354 0,0012+0,0342	208,92	7		7		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							19274	3824	248	5	15202
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-4, 12-15, 18, 27, 11, 24, 37-39, 6))							22070	4113	323	5	17634
Накладные расходы							3760				
Сметная прибыль							2107				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							25724				
Итого Монтажные работы							2213				
Итого							27937				
В том числе:											
Материалы							17634				
Машины и механизмы							323				
ФОТ							4113				
Накладные расходы							3760				
Сметная прибыль							2107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	
гендерный 27 937 * 0,995000000006							27 797,32				
НДС 18%							5 003,52				
ВСЕГО по акту							32 800,84				

Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик - Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Official seals and signatures of various organizations and individuals involved in the project. The seals include:

- Seal of the Federal Agency for Capital Repair of Multi-Apartment Buildings of the Irkutsk Region (Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области).
- Seal of the Irkutsk Region Administration (Администрация Иркутской области).
- Seal of the Irkutsk Region Department for Municipal Education (Управление делами администрации Иркутской области).
- Seal of the Irkutsk Region Department for Municipal Education (Управление делами администрации Иркутской области).
- Seal of the Irkutsk Region Department for Municipal Education (Управление делами администрации Иркутской области).

Signatures and names of individuals:

- В. Щукин/
- /О.В. Хинданов/
- /А.О. Попов/
- /О.В. Асташкина/
- /Е.В. Лебедева/
- Д.А. Кабанов/
- Кокшаров/
- Тарасова/