

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.Ренников, д.36

Форма по ОКУД 0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 65/ПО-А/2016

дата 10 | 07 | 2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления
7	27.11.2017

Отчетный период	по
с 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		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 (Подрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Генеральный директор  
 Д.М. Быков

Подрядчик (Субподрядчик):  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор  
 /К.В. Шуклин/



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.36

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322005

65/ПО-А/2016

10.07.2017г.

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
5	6	7	8	9	10	11	12				
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка счетчика (водомер) диаметром: до 40 мм	шт			1	87,1	97	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		9,35		
	2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,01	153,94	1,54			1,54	
3	ГСЦ-301-2109	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25	шт.			1	2960,35	2960			2960	
						2	14,82	30			30	
4	1-16/4834	Резьба д25мм	шт.			0,1	2397,29	240	180	54	1	6
5	ГЭСН13-06-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 шт			11/10						
		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	201-1370	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	ГСН-301-1438	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.			340,55	341				341
12	1-16/4834	Резьба д25мм	шт.			14,82	15				15
13	1-16/4814	Муфта 25мм	шт.			25,29	25				25
14	1-16/4850	Сгон Д 25мм	шт.			27,9	28				28
15	1-16/4753	Контргайка 25	шт.			13,95	14				14
16	ГЭСН 16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилях, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт			378,68	1136	734	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		Олеетроды диаметром: 5 мм О42А	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" №9563 от 21.11.2017г	Шаровый кран Also фланцевый Ду 50мм, Ру-40	шт			1579,85	4740				4740
18	1-16/4830	Фланец 50-16	шт.			225,81	1805				1805
21	ГЭСН 21-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилях и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	шт			152,27	152	149			3
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,34	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" №9563 от 21.11.2017г	Кран шаровый с дренажем EURO3(ручка усиленный рычаг) 1/2" внутренняя -внутренняя резьба	шт			208,85	207				207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	1-16/1323	Резьба d15мм	шт.			7,41	7				7
25	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.			45,95	46	43			43
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	194,19	42,72				
	1. 01.7.07.20-0101	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	3,44	188,42	1778,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,04						
	1. 01.00.03 343	Подъемники одноамповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,02	225,78	4,52		4,52	3,33	
	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
	5. 01.3.02.03-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,0679	41,69	2,83				2,83
	7. 01.7.07.20-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0014	153,94	0,22				0,22
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	г	0,006	0,0004	55036,97	22,91				22,01
3	9. 19.1.01.11	Крепления	кг	0,5424	0,028	39,03	1,49				1,49
37	ГСЦ-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	1-16/1223	Отвод Д 57мм	шт.			62,33	125				125
39	1-16/4103	Переход К-57х3-32х2(прим.)	шт.			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 труб проводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м		0,005 3,57%	18508,09	93	89	2		2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	0,47	188,42	88,56				
		Затраты 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. 01.3.02.03- 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 водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		0,5	83,13	42				42
40	ГЭСН13-91-001- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание лазерной аппаратуры и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,019 (7*0,26+0,5*0,16) / 100	3791,01	42	30			42
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,17	171,24	29,11				
		Затраты 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 (7*0,26+0,5*0,16) / 100	2233,69	42	21	1		20
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,1	208,55	20,86				
		Затраты 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	0,00	12,03	0,23		0,24		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0002	70505,19	14,1				14,1
50	ГЭСН 15-04-030-04 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	ГЭСН 15-01-015-01 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	ГЭСН 09-03-033-01 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	9,02	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	9,32		9,32		
	4. 01.3.02.09-0001	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0184	41,59	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	т	0,014	0,0001	68547,63	6,85				6,85
	7. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки 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	ФССЦаг-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	ФССЦаг-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; ЗПИМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-4, 12-15, 18, 27, 11, 24, 37-39, 6))							22070	4118	323	5	17634
Накладные расходы							3760				
Сметная прибыль							2107				
Итого по акту:							25724				
Итого Строительные работы							2213				
Итого Монтажные работы							27937				
Итого											
В том числе:											
Материалы							17634				
Машины и механизмы							323				
ФОТ							4118				
Накладные расходы							3760				
Сметная прибыль							2107				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	гендерный 27 937 * 0,995000000006						27 797,32				
	НДС 18%						5 003,52				
	ВСЕГО по акту						32 800,84				

Сдал:

Подразчик - 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



/К.В. Щукин/

/В. Хинданов/

/А.О. Попов/

*Асташкина*

/Ю.В. Асташкина/

*Попов А.О.*

/Е.В. Лебедева/

/А.Кабанов/

/Кокшаров/

/В.К.Барчук/