

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

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер 65/ПО-А/2016

дата 10 | 07 | 2017

Вид операции

Отчетный период

с по

20.08.2017 10.11.2017

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	10.11.2017

Отчетный период	по
с 20.08.2017	по 10.11.2017

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:		125 678,68	125 678,68	125 678,68	
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		125 678,68	125 678,68	125 678,68	
			Итого	125 678,68		
			Сумма НДС	22 622,16		
			Всего с учетом НДС	148 300,84		

Заказчик (генеральный директор)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор

МП

Подрядчик (генеральный директор)
 ООО "Система"
 Генеральный директор

/К.В. Шуклин/



Главный бухгалтер

/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	0322005
Форма по ОКУД	
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
4	10.11.2017	20.08.2017	10.11.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

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

Средства на оплату труда _____ 148,301 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 34,573 тыс. руб.
 _____ 183,75 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 ГВС											
1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,455 45,5 / 100	46366,63	21097	11444	367	23	9286
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	61,38	186,45	11444,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	7,33	29,56	216,67		216,67			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,96	3,69	7,23		7,23			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,14	824,99	115,5		115,5			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,4414	34,76	15,34				15,34	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56	
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0027	51833,44	139,95				139,95	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2139	310,05	66,32				66,32	
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0091	163,42	1,49				1,49	
Н, З	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0002	35103,8	7,02				7,02	
З	11. 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	100	45,5	198,67	9039,49				9039,49	
2	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм	шт.			1	65,61	66			66	
3	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода			0,2185 21,85 / 100	25196,26	5505	3863	80	8	1562
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	20,72	186,45	3863,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1	29,56	29,56		29,56			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,67	3,69	2,47		2,47			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1114	34,76	3,87				3,87	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28	
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0503	310,05	15,6				15,6	
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0109	163,42	1,78				1,78	
Н, З	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51	
З	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	21,85	69	1507,65				1507,65	
4	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.			18	26,24	472			472	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			11 ₉₊₂	192,96	2123	2070		53	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		11,77	175,86	2069,87				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		0,0003	51941,74	15,58			15,58	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		0,1342	163,42	21,93			21,93	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,1342	101,47	13,62			13,62	
6	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			11 ₉₊₂	361,05	3972			3972	
7	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.			20 _{9*2+2}	13,08	262			262	
8	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.			9	27,9	251			251	
9	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.			9	12,2	110			110	
10	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.			9	25,29	228			228	
11	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			9	150,61	1355	1329		26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		7,56	175,86	1329,5				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0002	51941,74	10,39			10,39	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,063	163,42	10,3			10,3	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,063	101,47	6,39			6,39	
12	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			9	136,22	1226			1226	
13	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.			9	6,1	55			55	
14	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка			1	1369,36	1369	1199	37	2	133
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		6,43	186,45	1198,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01		0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56		0,56	29,56	16,55		16,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,042	34,76	1,46				1,46
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37				10,37
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	310,05	3,26				3,26
	8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29				39,29
	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	0,4	198,67	79,47				79,47
15	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		6,735 (45,5+21,85) / 10	1186,02	7988	4556	1389		2043
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	23,71	192,16	4556,11				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,68	824,99	1385,98		1385,98		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	101	11,63	1174,63				1174,63
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	202,1	1,83	369,84				369,84
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,9631	454,1	437,34				437,34
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1347	454,08	61,16				61,16
16	104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м		50,05 45,5*1,1	68,44	3425				3425
17	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		24,035 21,85*1,1	40,38	971				971
18	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,15326 (45,5*0,26+21,85*0,16) / 100	13778,31	2112	1870	4		238
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	10,89	171,68	1869,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4138	101,47	41,99				41,99
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0038	51941,74	197,38				197,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,6735 (45,5+21,85) / 100	1461,34	984	761	212	180	11
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	3,37	225,61	760,31				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,01	210,03	212,13		212,13	180,29	
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74					
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0135	163,42	2,21				2,21
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,6735	9,05	6,1				6,1
20	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,06735 (45,5+21,85)/1000	9493,87	639	631			8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,82	165,27	631,33				
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,7947	9,05	7,19				7,19
21	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,266	832,95	222	222			
22	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 I класс груза	1 т груза		0,266	208,92	56		56		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							54488	27945	2145	213	24398
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 2, 16-17, 4, 6-10, 12-13))							65773	34246	3225	327	28302
Накладные расходы							30881				
Сметная прибыль							17139				
Итого по акту:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							55293					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							12764					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							14598					
Материалы							7081					
Теплоизоляционные работы							18123					
Отделочные работы							5650					
Погрузо-разгрузочные работы							222					
Перевозка грузов автотранспортом							62					
Итого							113793					
В том числе:												
Материалы							28302					
Машины и механизмы							3225					
ФОТ							34573					
Накладные расходы							30881					
Сметная прибыль							17139					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%							12517,23					
Итого							126310,23					
Тендерный коэффициент 126 310 * 0,995000000006							125676,88					
НДС 18%							22632,16					
ВСЕГО по акту							148309,04					

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

Иркутская область
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Иркутская область
Администрация Иркутской области
Иркутская область
Управление образования

/К.В. Щукин/
/О.В. Хинданов/
/А.О. Попов/
/О.В. Асташкина/
/В.В. Лебедева/
/Д.А. Кабанов/
/Е.В. Кокшаров/
/К.Т. Гаврилов/