

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул.Л.Толстого, 51

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	09/2015-П
дата	26 10 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	29.12.2016

Отчетный период	
с	по
15.06.2016	29.12.2016

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:		174 942,17	174 942,17	174 942,17
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)		174 942,17	174 942,17	174 942,17
Итого					174 942,17
Сумма НДС					31 489,59
Всего с учетом НДС					206 431,76

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

/Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Система"
 Генеральный директор

/К.В. Шукин/

М П
 Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____ /О.Г.Боброва/

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

форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Л. Толстого, д.51

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата

Вид операции

09/2015-11
 26.10.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	29.12.2016	15.06.2016	29.12.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2016 г.

по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 206,432 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 65,30 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 54,97 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 12,09 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 65,1 чел. час

Раздел 1. Новый Раздел

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				0,4	3652,71	1461,08	1083,12	338,57	22,04	39,39		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 ГЭСН18-06-007-06 Прокладка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим)	10 фильтров									
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,04		6,02	180,04		1083,84			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,22		0,09						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,1	12837,53	1283,75	1230,41	8,22	4,3	45,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	7,64	161,09	1230,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,03						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	0,65	3,69	2,4		2,4		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	0,54	34,76	18,77				18,77
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,085	310,05	26,35				26,35
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,43	0,043						
7	ГЭСН16-02-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		0,1	42632,78	4263,28	1509,19	163,05	8,31	2591,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	79,75	7,98	189,24	1510,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,04						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,27	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	3,49	3,69	12,88		12,88		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	0,14	824,99	115,5		115,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,67	0,067	34,76	2,33				2,33
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0005	0,0001	62788,7	6,28				6,28
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,061	310,05	18,91				18,91
Н, 3	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0522	12,05	0,63				0,63
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг								
3	10. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	10	255,96	2559,6				2559,6
У0	11. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	10						
	12. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,021	0,0021						
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0025	27,58	0,07				0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14. 411-0001	Вода	м3	7,03	0,703	9,05	6,36				6,36
8	4-14/4506	Переход стальной 89х57мм	шт.		4	62,99	251,96				251,96
9	ГЭСНм11-02-001-01 Прука Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (термометры в составе теплосчетчика) (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.		2	138,54	277,08	277,08			
	1. 509-2160	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Прокладки паронитовые	чел.час кг	0,721	1,44	192,16	276,71				
10	ГЭСНм11-02-002-02 Прука Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг (расходомеры в составе теплосчетчика) (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.		2	414,3	828,6	828,6			
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел.час кг	2,156	4,31	192,16	828,21				
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг			132,99					
11	ГЭСНм11-02-002-03 Прука Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг	1 шт.		1	806	806	791,7			14,3
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел.час кг	4,12 0,059	4,12 0,059	192,16 147,62	791,7 8,71				8,71
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59
12	301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термотрещинпреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		1	37269,71	37269,71				37269,71
13	УПД №262 от 06.12.2016	Комплект термотрещинпреобразователей сопротивления ТСПА-К (с гильзой и бобышкой)	компл.		1	2503,01	2503,01				2503,01
14	УПД №262 от 06.12.2016	Комплект монтажных частей для ТЭМ Ду 50	шт.		2	2036,35	4072,7				4072,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН18-07-001-04 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в опрaве прямых и угловых	1 компл.		2	62,82	125,64	113			12,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	0,31	0,62	182,27	113,01				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		51941,74					
		1. 101-0388									
		2. 101-0587	т	0,00011	0,0002	28406,17	5,68				5,68
		3. 101-0628	т	0,00001		52781,43					
		4. 101-1669	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
		5. 301-9342	компл.	1	2	261,93	523,86				523,86
16	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		2						
17	ГЭСН18-07-001-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		2	45,48	90,96	84,56			6,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,22	0,44	192,16	84,55				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		51941,74					
		1. 101-0388									
		2. 101-0628	т	0,00001	0,02	52781,43	3,27				3,27
		3. 101-1669	кг	0,01	0,02	163,42					
		4. 301-9342	компл.	1	2	632,77	1265,54				1265,54
18	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		2						
19	ГЭСН24-01-033-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		4	150,61	602,44	590,88			11,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	3,36	175,86	590,89				5,19
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				
		1. 101-0388									
		2. 101-1669	кг	0,007	0,028	163,42	4,58				4,58
		3. 101-1825	кг	0,007	0,028	101,47	2,84				2,84
20	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		4	136,22	544,88				544,88
21	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		4	6,1	24,4				24,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка			1735,84	3471,68	2781,84	115,3	9,3	574,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,04						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48		
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38
	10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	372,12	297,7				297,7
	11. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	2						
	12. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	2						
	13. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63
23	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,1	1486,68	148,67	113,03	31,51		4,13
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.час	5,01	0,5	225,61	112,81				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.-ч	1,5	0,15	210,03	31,5		31,5		
	2. 101-0388	Краски масляные замлзные марки МА-0115 мушмя, сурик желтый	т	0,00005		51941,74					
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43					
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,002	163,42	0,33				0,33
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,002	163,42	0,33				0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ФСЦПг03-02-01-015 <i>ПРИКАЗ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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		0,043	208,92	8,98		8,98	55,03	77530,28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 2, 5, 8, 16, 18, 26, 20-21, 12))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Новый Раздел											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 120 276,70 * 0,9949999998											
Итого по разделу 1 Новый Раздел											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 2, 5, 8, 16, 18, 26, 20-21, 12))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
ВСЕГО по акту											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого							124005,28	51816				
Проектные работы на ремонт ИТП								175821,28				
Итого с учетом доп. затрат в тек. ценах							174942,17					
Тендерный коэффициент 175 821,28 * 0,99499999998							31489,59					
НДС 18%							206431,76					
ВСЕГО по акту												

Сдел:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик – Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

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. Шукин./

О.В. Хинданов./

/С.В. Яковлев/

Ю.В. Асташкина/

Д.А. Кабанов./

И.В. Коширов

Ю.В. Сиверцев



