

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - **Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области**
Подрядчик (Субподрядчик) - **Общество с ограниченной ответственностью
"АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"**
Стройка - **Капитальный ремонт многоквартирного дома**
Объект - **г. Ангарск, 1 квартал, дом 2 Ремонт внутридомовой инженерной
системы теплоснабжения)**

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код

322001

11/14

дата 08 | 06 | 15

Вид операции

Отчетный период

с по

30.06.2015 14.12.2015

Номер документа	Дата составления
15	14.12.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 1 квартал, дом 2 (Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения)		402 180,00	402 180,0	402 180
Итого					402 180
Налог на добавленную стоимость					72 392,4
Всего с учетом налогов					474 572,4

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области _____ А.С. Микудяк

М.П.

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

Подрядчик: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" _____ С.А. Метелев

М.П.

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	11/14
дата	08 06 2015
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома
Объект - г. Ангарск, 1 квартал, дом 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	с по
	30.06.2015 14.12.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
15	14.12.2015	с по
		30.06.2015 14.12.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з мех. раб.	Т/з мех.	
								общая	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы отопления в местах общего пользования													
1	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: 1000 м3 объема без осмотра системы	здания	3,211 3211/1000	55,22	177	177	177	177				1,32
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	1,32	134,68	177,78	177,78	177,78	177,78				
2	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0,379 37,9/100	17389,24	6591	6591	5013	5013	133	12	1445	29,49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	29,49	170,01	5013,59	5013,59	5013,59	5013,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	209,47	16,76	16,76			16,76	12,06		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,74	29,56	51,43	51,43			51,43			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,16	3,69	4,28	4,28			4,28			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	760,04	60,8	60,8			60,8			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	31,28	6,05	6,05					6,05	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,0001	51941,74								
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т		45318,13								
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64	11,74	11,74					11,74	

Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,1295	3166,43	410,05				410,05	
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1295	3284,93	425,4				425,4	
Радиаторы 8 секц.	ШТ		4	3594,82	14379				14379	
Резьба диаметром: 20 мм	ШТ		8	9,31	74				74	
Контргайка д=20мм	ШТ.		8	6,56	52				52	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7665 0,7395+0,027	797,71	611	611				
Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,7665 0,7395+0,027	145,66	112	112				
Итого по разделу 1 Замена системы отопления в местах общего пользования										
Раздел 2. Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения										
44 ГЭСНр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт.		142827,1	1428	1428				9,12
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час		156,54	1427,64	1427,64				
45 ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	4	1184,59	4738	4373	143	8	222	25,72
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	25,72	170,01	4372,66	4372,66				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	939,8	37,59		37,59	7,84		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,24	29,56	66,21		66,21			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44	3,69	9		9			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	760,04	30,4		30,4			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,168	31,28	5,26				5,26	
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	50318,75	40,26				40,26	
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,042	273,57	11,49				11,49	
8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0024	68984,52	165,56				165,56	
46 ГЭСН18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	1 узел	1	13783,48	13783	1761	223	23	11799	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,36	170,01	1761,3	1761,3				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	855,26	85,53		85,53	22,83		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,27	29,56	7,98		7,98			
3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,1	4,7	0,47		0,47			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	760,04	129,21		129,21			
Итого по разделу 2										537,95

Гранд-СМЕТА

6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
6. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0003	35473,72	10,64				10,64		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	8,2				8,2		
10. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД620В, СТД6209, СТД6210	Т	0,0013	16083,46	20,91				20,91		
11. 301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	23,78	237,8				237,8		
12. 302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	1	11407,02	11407,02				11407,02		
13. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,015	2980,79	44,71				44,71		
14. 411-0001	Вода	м3	0,16	5,5	0,88				0,88		
15. 509-0986	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	6112,36	24,45				24,45		
47 ГЭСН18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.	0,1 / 10	5970,17	597	372	44	1	181	2,16	
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	21,58	172,55	372,71						
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел. час	0,04								
3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	855,26							
4. 101-1522	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,22	29,56	15,37		15,37				
5. 101-2575	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	760,04	22,8		22,8				
6. 509-0967	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0028	50318,75	15,1				15,1		
48 302-1099	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0,0186	71278,2	135,43				135,43		
49 Прайс ООО "Теплоприбор"	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,003	11351,96	34,06				34,06		
50 Прайс ООО "Теплоприбор"	Элеватор № 1 и 2	шт.	1	2309,83	2310				2310		
51 ГЭСН24-01-033-01	Фланец Д-50 мм	шт.	2	190,4	381				381		
1. 101-0388	Фланец Д-40 мм	шт.	1	155,78	156				156		
2. 101-1669	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	4	137,19	549	539			10	3,36	
3. 101-1825	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	160,35	538,78						
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,028	163,93	4,59				4,59		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,028	43,7	1,22				1,22		

52	Прайс ООО "Теплоприбор"	Шаровой кран со спускным элементом 15 мм	ШТ					4	343,84	1375					1375		
53	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба 15 мм	ШТ					4	7,36	29					29		
55	Прайс "DANFOSS"	003N4250 Регулятор температуры FJV 25мм	ШТ.					1	27085,49	27085					27085		
56	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Патрубок д-25мм	ШТ.					2	29,74	59					59		
59	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Обратный клапан 25 арт 13 Bossini	ШТ.					1	240,81	241					241		
60	ГЭСН11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 ШТ. чел. час			2,06		4,12	175,22	721,91	722				18	4,12	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг			0,035		0,07	143,72	10,06					10,06		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0,042		0,084	95,15	7,99					7,99		
61		Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d50	ШТ					2	1031,8	2064					2064		
63	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	10 ШТ чел. час чел. час маш.-ч			9,92 0,05 3,94		0,4 3,97 0,02 1,58	2137,28 164,16 651,72 29,56	855 651,72 46,7	651	183			21	3,97	0,02
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,45		0,18	760,04	136,81							
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т			0,001		0,0004	50318,75	20,13					20,13		
64	Прайс ООО"Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	ШТ					1	1202,82	1203					1203		
65	Прайс ООО"Сибтеплок ом"	Кран шаровый LD под приварку d 50 Ру 40	ШТ					3	1640,21	4921					4921		
66	ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	10 ШТ чел. час чел. час маш.-ч			8,18 0,01 0,01		0,3 2,45	1751,39 166,19	525 407,17	408	107	1		10	2,45	
	1. 021141	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			2,78		0,83	29,56	24,53							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,35		0,11	760,04	83,6							
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т			0,0007		0,0002	50318,75	10,06					10,06		
68	Прайс ООО"Сибтеплок ом"	Кран шаровый LD под приварку d 25 Ру 40	ШТ.					3	1123,22	3370					3370		

В т.ч. числе:					
Материалы	131626				
Машины и механизмы	10458				
ФОТ	107096				
Накладные расходы	93871				
Сметная прибыль	52600				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	6723				
Итого	402180				
НДС 18%	72392,40				
ВСЕГО по акту	474572,40				1,21

Сдал: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" С.А. Метелев
М.П.

Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева
М.П.

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Д.М. Быков

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева / М.В. Швацкая / А.С. Тирон

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.И. Тирон

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме Зарубина Т.М.

Представитель строительного контроля И.Б. Гладышева

*Согласовано с учетом изменений сметы
замечания со стороны арендаторов к
заказу окон
И.Б. Гладышева и
М.В. Швацкая по тех. условиям*



Примечание к акту № 2 от 15
от 31.07.15 (ремонты теплоснабжения
и др.)

АКТ

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

09 14 2015 адрес кв. 1, д. 2
Подрядная организация ООО "Амарел-Восток-Строй"

Специалист УКСЖКХТиС АГО Родион А.С.
инженер ООО "Амарел-Восток-Строй" Подкорытов Е.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту системы
теплоснабжения

Установлено:

- Система теплоснабжения:
- 1) чердачное помещение - претензий нет.
 - 2) подвальное помещение - отсутствует лицевой в перекрытии (объем) = 2 кв.м.
 - 3) подвальный: - 2 - отсутствует лицевой в перекрытии (чердак), негерметичность стыка реновации соединенной к прибору отопления.
 - 1 - отсутствует лицевой в перекрытии (чердак), негерметичность реновации соединенной к прибору отопления.
 - 4) ЦТП - завершенной нет.

Подписи членов комиссии:

Родион А.С.
Подкорытов Е.В. ЗР

