

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 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения)**

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
	11/14		
дата	08	06	15
Вид операции			
Отчетный период			
с	по		
23.06.2015	31.07.2015		

Номер документа	Дата составления
12	31.07.2015

**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 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения)		34 779,00	34 779,00	34 779,00
Итого					34 779,00
Налог на добавленную стоимость					6 260,22
Всего с учетом налогов					41 039,22

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

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподр - 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 27 (Ремонт внутридомовой инженерной
 системы горячего водоснабжения)

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

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	12	31.07.2015	с 23.06.2015	по 31.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. раб.		
							общая	на ед.	в том числе	Т/з осн. раб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр65-9-5	Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования											
		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0.117 11.7 / 100	31740.13	3714	2415	41	4	1258	14.2	0.02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121.4	14.2	170.01	2414.14	2414.14					
1.	030954	Затраты труда машинистов	чел.час	0.21	0.02								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.21	0.02	209.47	4.19		4.19	3.01			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	0.54	29.56	15.96		15.96				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	0.36	3.69	1.33		1.33				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.02	760.04	15.2		15.2				
5.	101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0.51	0.0597	31.20	1.87				1.87		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0.0001		51941.74							
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0004		45318.13							
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004		58719.64							
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0002	50318.75	10.06						
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0269	273.57	7.36				10.06		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0059	163.93					7.36		
12.	301-9240	Крепления	кг	0.5424	0.0635	22.98	1.46				0.97		
											1.46		

Гранд-СМЕТА

13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	11,7	105,24	1231,31							
14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,0389									
2	ГЭСНр65-9-4 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,061 6,1 / 100	28612,61	1745	1194	21	2	530	7,02		0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	7,02	170,01	1193,47							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51				
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,01	209,47	2,09							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,28	29,56	8,28		8,28					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,19	3,69	0,7		0,7					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,01	760,04	7,6		7,6					
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0311	31,28	0,97				0,97			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, 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								
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03				5,03			
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,014	273,57	3,83				3,83			
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0031	163,93	0,51				0,51			
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0319	22,98	0,73				0,73			
13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	6,1	84,68	516,55				516,55			
14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,0188									
3	ГЭСНр65-9-2 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,066 6,6 / 100	19753,78	1304	964	23	2	317	5,67		0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	5,67	170,01	963,96							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51				
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,01	209,47	2,09							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,3	29,56	8,87		8,87					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,2	3,69	0,74		0,74					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,01	760,04	7,6		7,6					
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0337	31,28	1,05				1,05			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, 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								
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03				5,03			

Гранд-СМЕТА

10	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0152	273,57	4,16			4,16	
11	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0033	163,93	0,54			0,54	
12	301-9240	Крепления	кг	0,5424		0,0358	22,98	0,82			0,82	
13	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные). Диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		6,6	45,73	301,82			301,82	
14	509-9900	Строительный мусор	т	0,166		0,011						
4	ГЭСН24-01-033-01	Установки вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			6 3*3	137,19	823	808		15	5,04
1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		5,04	160,35	808,16			5,19	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т			0,0001	51941,74	5,19				
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,042	163,93	6,89			6,89	
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,042	43,7	1,84			1,84	
5	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 20 мм.	шт			3	228,54	686			686	
6	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгонны стальные с тройником 20x15x20 и контргайкой, диаметром 20 мм	шт			3	63,48	190			190	
7	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт			6 3*2	8,31	50			50	
8	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	шт			3	139,09	417			417	
9	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба d=15мм	шт.			3	6,43	19			19	
10	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	1 врезка			2	814,61	1629	1563	44	22	8,92
1.	040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46		8,92	175,22	1562,96				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43		0,86	29,56	25,42	25,42			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49		0,98	3,69	3,62	3,62			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	760,04	15,2	15,2			
4.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037		0,074	31,28	2,31			2,31	
5.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0003	50318,75	15,1			15,1	
6.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,0168	273,57	4,6			4,6	
7.	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м				85,64					
8.	103-9140	Арматура муфтовая	шт.									
11	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,0244 (11,7*6,1*6,6/1000)	8625,37	210	208		2	1,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		1,38	150,69	207,95	207,95			
1.	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,0006			27709,72					

Гранд-СМЕТА

2. 411-0001	Вода	м3	11.8		0.2879	5.5	1.58	491	1	1.58	80	3.14	
12	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0.04413 (11.7*0.2+1.6*0.1+6*0.1) 3 / 100	12969.67	572	491					
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71.06		3.14	156.54	491.54	491.54					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0.01										
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01			209.47							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03			760.04							
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7		0.1192	43.7	5.21				5.21		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые	т	0.0246		0.0011	69230	76.15				76.15		
13	ГЭСН26-01-017-01 Изоляция трубопроводов из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода			2.44 (11.7*6.1+6.6)/10	1098.75	2681	1505	464		712	8.59	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3.52		8.59	175.22	1505.14	1505.14					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25		0.61	760.04	463.62		463.62				
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		36.6	12.92	472.87				472.87		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		73.2	0.59	43.19				43.19		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0.143		0.3489	454.1	158.44				158.44		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0.02		0.0488	454.08	22.16				22.16		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0.5 мм	кг	0.033		0.0805	195.31	15.72				15.72		
14	104-0842 Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м			6.5	23.87	158				158		
15	104-0844 Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м			6.1	34.61	211				211		
16	104-0845 Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м			11.7	39.73	465				465		
17	ГЭСН16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			0.244 (11.7*6.1+6.6)/100	1342.27	328	251	73		4	1.22	
	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5.01		1.22	205.71	250.97	250.97					
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		0.37	198.7	73.52		73.52				
2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т				76460.31							
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т				45318.13							
4. 101-1669	Лен	кг	0.02		0.0049	163.93	0.8				0.8		
5. 411-0001	Вода	м3	1		0.244	5.5	1.34				1.34		
18	ФССЦг01-01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0.0687	797.71	55	55					
19	СЦПЗ-2-15-1 Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т			0.0687	174.88	12		12				
Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования							34198					68.33	0.05
Итого по разделу 2 Установка прибора учета потребления ресурсов горячей воды													

Раздел 2. Установка прибора учета потребления ресурсов горячей воды

Итого по разделу 2 Установка прибора учета потребления ресурсов горячей воды

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	15269	9454	679	8	5136	55,18	0,04
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	17779	11697	946	9	5136	68,33	0,05
Накладные расходы	10531						
Сметная прибыль	5888						
Итого по акту:							
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-наладочные работы)	14646					30,92	0,05
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	4773					8,49	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и отделочные работы)	240					13,41	
Теплоизоляционные работы	1492					4,15	
Погрузо-разгрузочные работы	5859					11,36	
Перевозка грузов автотранспортом	55						
Итого	12						
В том числе:	34198					68,33	0,05
Материалы	5136						
Машины и механизмы	946						
ФОТ	11706						
Накладные расходы	10531						
Сметная прибыль	5888						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	581						
Итого	34779,00						
НДС 18%	6260,22						
ВСЕГО по акту	41039,22					68,33	0,05

Сдал: Директор ООО "АНГАРКВОСТОКС (РОИ)"  С.А. Метелев
М.П.

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

Согласовано:

 Ш. Ш. Шегелев Савельев
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Шегелев С.М. Тухов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Шегелев Е.В. Лебелена
Шегелев Е.В. Лебелена
Начальник ДЖКХиС администрации г. Ангарска Шегелев Е.В. Шугунов

Представитель собственника дома Шегелев Е.В. Шугунов
М.П. Шегелев Е.В. Шугунов

*Согласовано с членами
исполнительного комитета
в рамках инициативы
«Кас-Касанова» в
кон. 2014 г. по теме
(в рамках проекта)*

Приложение к КВ-2 от 12 от 23.09.15
АКТ (ремонт счетного горелки
водоснабжения)
КОМИССИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

13 11 20 15

Адрес Иркутск, г. Ангарск, кв. 1, д. 27
Перечень работ по капитальному
ремонту счетам тепло-водоснабжения и
канализации

Комиссия в составе:

по. специалист УМХИТ Осokin А.С.
Игорь П.В. ООО "Ангарскводоканал" Кузина Л.С.
Собственник кв. 3 Цембаев Г.М.

Провела комплексную
проверку:

Установлено:

- 1) Система канализации - отсутствует ревизия на участке канализации 12 м до бакума.
- 2) Система горячего водоснабжения - отсутствует гильза в перекрытии (стена ИТП), поврежден узел-к триумфции (0,5 м).
- 3) Система холодного водоснабжения - Рама холодного ввода (РМВ) не установлена, отсутствует шпунт под манометр, покрытие "изолобон" неравномерно с просветами, частично отсутствует.
- 4) Система отопления:
 - а) чердачное помещение - антифронтное покрытие сборок отсутствует, частично повреждена триумфция, отсутствует защитная арматура на скрутке воздуха в воздухоборном баке.
 - б) подвезд - отсутствует заделка гильзы (со стороны потолка) утеплителем, расстояние между стеной и гильзой не менее 35 мм.
 - в) подвальное помещение - триумфция частично не закреплена, частично отсутствует (гильза 0,5 м), лавный сток (после зам. зав. вставки) не гидроизолирован.
 - г) ИТП - работы на месте не проводились.

Подписи членов комиссии:

Осokin А.С.
Кузина Л.С.
Цембаев Г.М.

Собственник
Г.М.