

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 горячего водоснабжения)**

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
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
14	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 2 (Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения)		62 516,00	62 516,00	62 516,00
Итого					62 516,00
Налог на добавленную стоимость					11 252,88
Всего с учетом налогов					73 768,88



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.



Форма по ОКУД	Кол.
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
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
горячего водоснабжения)

Договор подряда (контракт)
номер
дата

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
14	31.07.2015	23.06.2015	31.07.2015	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з мех. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
								на ед.	всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования															
3	ГЭСЧр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0.43	43 / 100	28612,61	12303	8414	151	14	3738	49,49	0,09		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	трубопровода	115,1	48,49	170,01	8413,79	8413,79							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56					
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,97	29,56	58,23		58,23						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,32	3,69	4,87		4,87						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,09	760,04	68,4		68,4						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2193	31,28	6,86		6,86					6,86	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, 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	0,0002	0,0002	58719,64	11,74							11,74	
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26							40,26	
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0989	273,57	27,06							27,06	
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0215	163,93	3,52							3,52	
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2246	22,98	5,16							5,16	
13.	103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	43	84,68	3641,24							3641,24	

Гранд-СМЕТА

14. 509-9900	Строительный мусор		0,309	0,1329	26,24	262								
4	Прайс ООО "Теплопри бор"	Отвод D=32мм	ШТ											
5	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		19753,32	2370	1752	42					10,31	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,31	170,01	1752,8								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03										
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	209,47	6,28		6,28						
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,55	29,56	16,26		16,26						
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,37	3,69	1,37		1,37						
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	760,04	22,8		22,8						
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,0612	31,28	1,91		1,91					1,91	
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	50318,75	10,06							10,06	
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0276	273,57	7,55							7,55	
11. 101-1669		Очес лыжной	кг	0,006	163,93	0,98							0,98	
12. 301-9240		Крепления	кг	0,0627	22,98	1,44							1,44	
13. 103-0014		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	45,73	548,76							548,76	
14. 509-9900	Строительный мусор			0,0199										
6	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.	2	175,66	351	343							2,14
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	2,14	160,35	343,15								
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	51941,74	5,19							5,19	
2. 101-1669		Очес лыжной	кг	0,0122	163,93	4							4	
3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	0,0122	43,7	1,07							1,07	
8	Прайс ООО "Теплопри бор"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 32 мм	ШТ	2	332,42	665								
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба D=32мм	ШТ.	4	21,87	87								87
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон D=32мм	ШТ.	2	35,87	72								72
11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=32мм	ШТ.	2	13,12	26								26
12	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=32мм	ШТ.	2	33,2	66								66
21	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	6	137,19	823	808							15
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	5,04	160,35	808,16								
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	51941,74	5,19								5,19
2. 101-1669		Очес лыжной	кг	0,0042	163,93	6,89								6,89

Гранд-СМЕТА														
3. 101-1825	Олифа натуральная			0,007	0,042	43,7	1,84					1,84		
22	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Bicraft" муфтовый: 20 мм.	шт		6	228,54	1371					1371		
23	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		6	8,31	50					50		
24	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		6	44,86	269					269		
30	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода чел.час		0,055 55/1000	8625,37	474	470				4	3,12	
1. 405-0254		Затраты труда рабочих (ср 3)	Т	56,7	3,12	150,69	470,15	470,15						
2. 411-0001		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,0006		27709,72						3,57		
32	ГЭСН15-04-030-04	Вода	м3	11,8	0,649	5,5	3,57					169	6,61	
1. 030954		Масляная окраска металлических поверхностей. труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности чел.час		0,093 (43*0,18+12*0,13) /100	12969,67	1206	1035	2					
2. 400001		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Т	71,06	6,61	156,54	1034,73							
3. 101-1825		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
4. 101-9840		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04								
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,2511	43,7	10,97					10,97		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0023	69230	159,23					159,23		
33	ГЭСН26-01-017-	Изоляция трубопроводов изделиями из	10 м		5,5	1098,75	6043	3392	1045			1606	19,36	
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	19,36	175,22	3392,26	3392,26						
2. 101-2481		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,38	760,04	1048,86		1048,86					
3. 104-0169		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	82,5	12,92	1065,9					1065,9		
4. 113-0393		Клипсы (зажимы)	шт.	30	165	0,59	97,35					97,35		
5. 113-0394		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,7865	454,1	357,15					357,15		
6. 506-0879		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,11	454,08	49,95					49,95		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1815	195,31	35,45					35,45		
35	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		12	19,92	239					239		
36	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м		43	39,73	1708					1708		
37	ГЭСН16-07-005-	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м		0,55	1342,27	738	567	164			7	2,76	
1. 042900		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,76	205,71	567,76	567,76						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,63	198,7	164,92							
2. 101-0388		Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т			78460,31								
3. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	Т			45318,13						1,8		
4. 101-1669		Лен	кг	0,02	0,011	163,93	1,8					3,03		
5. 411-0001		Вода	м3	1	0,55	5,5	3,03							
38	ФССЦпг01-01-01	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза		0,1528	797,71	122	122						
39	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов,	1 т		0,1528	174,88	27		27					
		Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования					61471						120,39	0,14
		Итого по разделу 2 Установка прибора учета потребления ресурсов горячей воды												
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					29272	16903	1431	18	10938	98,83	0,12	
		Итого по смете в текущих ценах												

Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	33490	20562	1990	21	10938	120.39	0,14
Накладные расходы	17971						
Сметная прибыль	10010						
Итого по акту:							
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	32669					68,77	0,14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и	7230					13,63	
	4760					3,65	
	319						
Отделочные работы	3143					8,74	
Теплоизоляционные работы	13201					25,6	
Погрузо-разгрузочные работы	122						
Перевозка грузов автотранспортом	27						
Итого	61471					120,39	0,14
В том числе:							
Материалы	10938						
Машины и механизмы	1990						
ФОТ	20583						
Накладные расходы	17971						
Сметная прибыль	10010						
1045							
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							
Итого	62516,00						
НДС 18%	11252,68						
ВСЕГО по акту	73768,68					120,39	0,14

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.

Главный инженер аппарата управления Д.М. Быков

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.И. Савченко Ю.И.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Р.И. Лепедева /Е.В. Лебедева /

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 /Е.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме Зарубина /Зарубина Т.Н./

Представитель строительного контроля /Селевков И.И./

составлены в соответствии с требованиями сметной нормативной базы Иркутской области (сводными в частности - сметными нормами и условиями их применения). Т.к. информация из сметы имеет место в настоящее время, при подготовке ГВС) И.И. Савченко Ю.И. Метелев
И.Б. Гладышева
Д.М. Быков
С.И. Савченко Ю.И.
Е.В. Лебедева
С.И. Тирон
Зарубина Т.Н.
Селевков И.И.



Трилонские на 2 этаже в кв-2
№ 14 от д.з. Д.г. 142 (племонт системы
горячего водоснабжения)

АКТ

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

17 Июль 2015 адрес Тавы 2 этаж
Подрядная организация ООО "Ангара-Восток-Сервис"

Специалист УКСЖКХТис АГО Колосовская А.С.
"Ангара-Восток-Сервис" Метелев С.А.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту системы
горячего водоснабжения, канализации,

Установлено:

канализации: замечаний по герметичности
защиты канализационных выветхий устрой-
ств.
горячего водоснабжения: частично не
закрыты крышки, отсутствуют кры-
шки на перемычках

Подписи членов комиссии:

Колосовская А.С.
Метелев С.А.

АКТ
ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Подрядная организация ООО „Ангара-Восток-Строй“ ^{06 11} 2015

Специалист УСЖКХиТ АГО Деснин А.С.
директор ООО „Ангара-Восток-Строй“ Мейлев С.А.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту системе
горячего водоснабжения, канализации по адресу: кв.1, д.4.

Установлено:

- горячее водоснабжение: промывка частично
не выполнена, неравномерное антикоррозионное
покрытие канализов, вертикальные крепления трубопровода
водов (подвесы) не заменены, отсутствуют прокладки
под креплениями крепления.
- канализация: переносное помещение - без
канализ. водосток в количестве 3 штук - стояков.

Подписи членов комиссии:

Мейлев С.А.
Деснин А.С.

Деснин