

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 теплоснабжения)**

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
по ОКПО  
по ОКПО

Код
322001
11/14
дата 08   06   15
Вид операции

Номер документа	Дата составления
11	07.08.2015

Отчетный период	
с	по
23.06.2015	07.08.2015

### 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 теплоснабжения)		294 071,24	294 071,24	294 071,24
Итого					294 071,24
Налог на добавленную стоимость					52 932,82
Всего с учетом налогов					347 004,06

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.

Гранд-СМЕТА

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	
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 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	07.08.2015	23.06.2015	07.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з мех. раб.	Т/з мех.	
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления в местах общего пользования</b>													
1	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	3,655	3655/1000	55,22	202	202	202				1,5
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	1,5		134,68	202,02	202,02					
2	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровод а	0,475	47,5/100	17389,24	8260	6283	166	15	1811	36,96	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	36,96	170,01	6283,57	6283,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,18	29,56	64,44		64,44				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,46	3,69	5,39		5,39				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76		76				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2423	31,28	7,58		7,58		7,58		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19		5,19		5,19		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т			45318,13							
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74		11,74		11,74		
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29		45,29		45,29		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1093	273,57	29,9		29,9		29,9		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0238	163,93	3,9		3,9		3,9		
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2481	22,98	5,7		5,7		5,7		

Гранд-СМЕТА

12. 301-9240	Крепления	0.5224	0.001	22.98	0.02				0.02	
13. 103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	100	0.2	35.86	7.17				7.17	
14. 509-9900	Строительный мусор	0.0568	0.0001							
3	Отвод Д 15 ст		8	10.06	80.48				80.48	
4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм		0.7963 79.63/100	19753.32	15729.57	11629.05	278.95		3821.57	68.4
	Затраты труда рабочих (ср 4)	85.9	68.4	170.01	11628.68					
	Затраты труда машинистов	0.21	0.17	209.47	35.61		35.61	25.62		
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0.21	0.17	209.47	35.61					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4.58	3.65	29.56	107.89		107.89			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	3.07	2.44	3.69	9		9			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.21	0.17	760.04	129.21		129.21			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	0.51	0.4061	31.28	12.7				12.7	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	0.0001	0.0001	51941.74	5.19				5.19	
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3			45318.13						
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	0.0004	0.0003	58719.64	17.62				17.62	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0.0019	0.0015	50318.75	75.48				75.48	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	0.23	0.1831	273.57	50.09				50.09	
11. 101-1669	Очес льняной	0.05	0.0398	163.93	6.52				6.52	
12. 301-9240	Крепления	0.5224	0.416	22.98	9.56				9.56	
13. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	100	79.63	45.73	3641.48				3641.48	
14. 509-9900	Строительный мусор	0.166	0.1322							
5	Отвод Д 20 ст		42	12.42	521.64				521.64	
6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм		0.095 9.5/100	28612.61	2718.2	1858.97	33.28		825.95	10.93
	Затраты труда рабочих (ср 4)	115.1	10.93	170.01	1858.21					
	Затраты труда машинистов	0.21	0.02	209.47	4.19		4.19	3.01		
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0.21	0.02	209.47	4.19					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4.58	0.44	29.56	13.01		13.01			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	3.07	0.29	3.69	1.07		1.07			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.21	0.02	760.04	15.2		15.2			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	0.51	0.0485	31.28	1.52				1.52	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	0.0001		51941.74						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3			45318.13						

## Гранд-СМЕТА

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		10,06	50318,75				10,06		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0219		5,99	273,57				5,99		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0048		0,79	163,93				0,79		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224		0,0496		1,14	22,98				1,14		
13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с строительный мусор	м	100		9,5		804,46	84,68				804,46		
14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309		0,0294									
7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровод а			0,8178 81,78 / 100			31739,67		16878,75	25956,7	286,48	25,88	8791,47 99,28
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		99,28		16878,59	170,01						
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,17			209,47			35,61	25,62		
3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,17			209,47						
4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		3,75			29,56			110,85			
5. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		2,51			3,69			9,26			
6. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,17			760,04			129,21			
7. 101-0628	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,4171			31,28			13,05			
8. 101-0807	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0001		0,0001			51941,74			5,19			
9. 101-1522	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0004		0,0003			45318,13			17,62			
10. 101-1602	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		0,0003			58719,64			17,62			
11. 101-1669	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019		0,0016			50318,75			80,51			
12. 301-9240	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,1881			273,57			51,46			
13. 103-0017	Очес льняной	кг	0,05		0,0409			163,93			6,7			
14. 509-9900	Крепления	кг	0,5224		0,4272			22,98			9,82			
8	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100		81,78			105,24			8606,53			
9	Строительный мусор	Т	0,384		0,314						183,7			
8	Отвод Д-40мм	шт	5					36,74			183,7			
9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а			0,5632 56,32 / 100			36677,56		13375,31	21390,36	456,44	26,37	7558,61 78,67
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		78,67		13374,69	170,01						
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3		0,17			209,47			35,61	25,62		
3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3		0,17			209,47						
4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1		9,39			29,56			277,57			
5. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3		2,51			3,69			9,26			
6. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,17			760,04			129,21			

Гранд-СМЕТА

5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.97	0.5657	31.28	17.7			17.7	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т			51941.74					
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0004	0.0002	58719.64	11.74			11.74	
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.006	0.0035	50318.75	176.12			176.12	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.47	0.2741	273.57	74.99			74.99	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.02	0.0117	163.93	1.92			1.92	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0.5224	0.3047	22.98	7			7	
12. 301-9240	Крепления	кг	100	58.32	124.58	7265.51			7265.51	
13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м								
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0.488	0.2846						
10 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод д=50мм	шт		5	61.23	306.15			306.15	
11 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		33	137.19	4527.27	4444.77		82.5	27.72
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0.84	27.72	160.35	4444.9			36.36	
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0.0007	51941.74	36.36				
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0.007	0.231	163.93	37.87			37.87	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0.007	0.231	43.7	10.09			10.09	
12 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 20 мм.	шт		26	228.54	5942.04			5942.04	
13 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		52	8.31	432.12			432.12	
14 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгон д=20мм	шт.		26	20.12	523.12			523.12	
15 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка д=20мм	шт.		26	6.56	170.56			170.56	
16 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта д=20мм	шт.		26	14	364			364	
17 Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	шт		7	139.09	973.63			973.63	
18 Прайс ООО	Резьба д=15мм	шт.		7	6.43	45.01			45.01	
19 ГЭСН65-13-1	Демонтаж: воздухооборников	100 шт.		0.01	7398.88	73.99	73.99			0.49
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49.1	0.49	150.69	73.84	73.84			
20 ГЭСН18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	1 шт.		1	1171.18	1171.18	203.4	61.99	2.28	905.79
	Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	1.21	1.21	168.1	203.4	203.4			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0.01	0.01						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	маш.-ч		0.01	855.26	8.55		8.55	2.28	
2. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч		0.05	4.7	0.24		0.24		

## Гранд-СМЕТА

3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,07	760,04	53,2	53,2			
4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т	0,0001	51941,74		5,19			5,19
5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т		4,5318,13					
6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	163,93		6,56			6,56
7. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208; СТД6209, СТД6210	Т	0,004	16083,46		64,33			64,33
8. 301-1144	Воздухопроводники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	1	828,85		828,85			828,85
9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	2980,79		0,6			0,6
21	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей; труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,465989 (20*0,1+78,63*0,13+9,5*0,18+81,78*0,2+1+56,32*0,26)/100	12969,67		6043,72	5183,54	0,7	848,58 33,11
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,11	156,54		5183,04			
	Затраты труда машинистов	чел.час							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтные, высота подъема 45 м	маш.-ч		209,47					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,03	760,04		7,6			
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	1,258	43,7		54,97			54,97
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0115	69230		796,15			796,15
22	ГЭСН26-01-017-01 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопроводов	22,855 (20+68,95+9,5+81,78+56,32)/10	1098,75		25111,93	14096,28	4342,68	80,45 6672,97
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	80,45	175,22		14096,45			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	5,71	760,04		4339,83			
2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	342,8	12,92		4428,98			4428,98
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	685,7	0,59		404,56			404,56
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	3,268	454,1		1484			1484
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,4571	454,08		207,56			207,56
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,7542	195,31		147,3			147,3
23	Прайс 000	М	20	24,68		493,6			493,6
24	Прайс 000 "Компания Тройка Групп"	М	58,95	24,68		1454,89			1454,89
25	Прайс 000 "Компания Тройка Групп"	М	9,5	38,85		369,08			369,08
26	Прайс 000 "Компания Тройка Групп"	М	81,78	43,21		3533,71			3533,71

Гранд-СМЕТА

27	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	К-FLEX 54 мм ST-9	M		58,32	62,42	3640,33						3640,33				
28	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод		2,4923 2,49,23 / 100	1342,27	3345,34	2568,59	742,83				33,92	12,49			
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	12,49	205,71	2569,32										
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. давление наплетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	3,74	198,7	743,14		743,14								
	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	T		0,0001	78460,31	7,85						7,85				
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T		0,0498	163,93	8,16						8,16				
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	2,492	5,5	13,71						13,71				
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,22 22 / 100	19753,32	4345,73	3212,85	77,07				1055,81	18,9			0,05
29	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровод														
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	18,9	170,01	3213,19										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,05	209,47	29,86										
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,01	29,56	29,86										
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,68	3,69	2,51										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,05	760,04	38										
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1122	31,28	3,51						3,51				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурж железный	T	0,0001		51941,74											
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T			45318,13											
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	0,0004		58719,64	5,87						5,87				
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0019	0,0004	50318,75	20,13						20,13				
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0506	273,57	13,84						13,84				
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,011	163,93	1,8						1,8				
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1149	22,98	2,64						2,64				
	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	100	22	45,73	1006,06						1006,06				
	14. 509-9900	Строительный мусор	T	0,166	0,0365												
30	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д 20 ст	ШТ		6	12,42	74,52						74,52				
31	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,04 4 / 100	15773,51	630,94	612,17	18,77				13,5	4,4			0,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	4,4	139,13	612,17										
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,09												
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,09	209,47	18,85						13,56				

Гранд-СМЕТА

32	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0512 (4*8*0,16)/100	32208,96	1649,1	614,09	163,82	21,54	871,19	3,88	0,14
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	3,88	158,44	614,75						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,14								
	2. 030954	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	3. 330206	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59			
		Дрели электрические	маш.-ч	0,01	4,7	0,05		0,05				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	760,04	129,21		129,21				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,0063	109718,45	32,92		32,92		32,92		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,1295	3166,43	410,05		410,05		410,05		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,1295	3284,93	425,4		425,4		425,4		
33	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 8 секц.	шт	4	3594,82	14379,28				14379,28		
34	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт	8	9,31	74,48				74,48		
35	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка d=20мм	шт.	8	6,56	52,48				52,48		
36	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество	100 м2 окрашиваем	0,010067 (0,242*4*8*0,13)/100	12969,67	130,57	111,98	0,25	0,02	18,34	0,72	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	0,72	156,54	112,71		112,71				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	209,47							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,03	760,04							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,7	43,7	1,19				1,19		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0272	68230	13,85				13,85		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к	т	0,0246	797,71	657,15	657,15					
37	ФССЦг01-01-01-	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза	0,8238	145,66	119,99		119,99				
38	СЦП3-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов,	1 т	0,8238	145,66	289155,59					536,19	
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>												
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах			147453,17	75749,17		6594,85	125,51	65109,15	442,31	0,83
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам			165914,53	91708,89		9096,49	151,41	65109,15	536,19	1
		Накладные расходы			79191,8							
		Сметная прибыль			44049,26							
		<b>Итого по акту:</b>			2110,6						7,35	0,1
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)			153329,84						317,79	0,68
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)			22986,9						36,66	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			432,12							
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и другие)			38575,78						23,25	0,22
		Отделочные работы			16082,4						44,74	



Гранд-СМЕТА

Теплоизоляционные работы	54860,81				106,4
Погрузо-разгрузочные работы	657,15				
Перевозка грузов автотранспортом	119,99				
Итого	289155,59				536,19
В том числе:					
Материалы	65109,15				
Машины и механизмы	9096,49				
ФОТ	91860,30				
Накладные расходы	79191,8				
Сметная прибыль	44049,26				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	4915,65				
Итого	294071,24				
НДС 18%	52932,82				
ВСЕГО по акту	347004,06				536,19
					1

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: *Маврош И.И.*

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов *И.И. Маврош*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации *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 *И.В. Шунова*

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме *Ю.Б.*

Представитель строительного контроля *Ю.Б.*



*Согласовано с И.В. Шуновой*  
*И.В. Шунова*  
28.12.2015 г.

*Согласовано с Шуновой с целью  
уменьшения затрат на материалы согласно в  
данный момент и к данным акту в  
данном объеме работ в рамках  
данного срока  
И.В. Шунова по всей цене*

КОМИССИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

15

11

20 15

Адрес

Иркутск, г. Ангарск, кв. 1, д. 27

Перечень работ по капитальному  
ремонту

систем тепло-водоснабжения и  
канализации

Комиссия в составе:

и. о. специалиста "Иркутск Строймонтаж А.С."

Иванов И.И. ООО "Ангарский Строитель" Кузнецов А.С.

Собственник кв. 3 Целибаев Т.И.

Провела комплексную  
проверку:

Установлено:

- 1) Система канализации - отсутствует ревур на участке кана-  
лизации 12 м до бакума.
- 2) Система горячего водоснабжения - отсутствует защита в перек-  
рестках (стенка ИТП), повреждена ут-к трибунация (0,5 м).
- 3) Система холодного водоснабжения - Рама холодного водос-  
набжения не установлена, отсутствует шпунт под мажорметр, покрытие  
изолобей неравномерно с просветами, местами отсутствует.
- 4) Система отопления:
  - а) чердачное помещение - антикоррозийное покрытие сборок отсут-  
ствует, частично повреждена трибунация, отсутствует защитная арма-  
тура на стержнях воздуха в воздухоборном баке.
  - б) подвезд - отсутствует защита пилот (со стороны потолка) шум,  
разрывы, между отками и стеной расстояние менее 35 мм.
  - в) подвальное помещение - трибунация частично не закреплена,  
частично отсутствует (оток 0,5 м), главный стояк (после дом. зад-  
вижки) не гидроизолирован.
  - г) ИТП - работы по замене не проводились.

Подписи членов комиссии:

Осипов А.С.

Кузнецов А.С.

Целибаев Т.И.