

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области по ОКПО
 ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1
 Подрядчик: ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264 по ОКПО
 664025, город Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис 301А
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г. Иркутск, ул.Авиастроителей, д.63

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	16597661
по ОКПО	
номер	20/2015-П
дата	12 01 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА


Номер документа	Дата составления
9	12.05.2016


Отчетный период	
с	по
15.04.2016	12.05.2016


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:				
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		594 746,44	594 746,44	594 746,44

Итого	594 746,44
Сумма НДС	107 054,36
Всего с учетом НДС	701 800,80

Заказчик (генподрядчик)  Быков Д.М.
 И.о. Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 М П

Подрядчик (субподрядчик)  Пуляевский С.Н.
 Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"
 М П

Согласовано:  Боброва О.Г.
 Главный бухгалтер фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

МБ - 177443
 ССБ - 524357,80

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	16597661
по ОКПО	20/2015-П
по ОКПО	12.01.2016

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИНН 3808233587,
город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264, 664025, г. Иркутск, ул. Цесовская Набережная 12, офис
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Авиастроителей, дом 63

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	12.05.2016	15.04.2016	12.05.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы отопления в местах общего пользования													
1	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,936		12198,94	11418,21	4490,73	6927,48	1818,84		27,61	11,43
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,4)	чел. час	27,61		173,77	4490,22	4490,22				25,84	10,7
1.	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш. час	11,43		446,52	4777,76		4777,76	1819,11			14
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,86		100,5	2150,7		2150,7				14
2	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	6,849		60,56	414,78		414,78			0,41	2,81
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41		147,71	415,07	415,07				2,81	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр65-9-7	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 76 мм	100 м трубопровода		0,465	6134,142	28523,76	13741,83	546,89	27,67	14235,04	158,5 73,7	0,36 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	73,7	186,45	13741,37	13741,37				73,7	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,17	224,05	38,09		38,09	28,1			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	12,04	29,56	355,9		355,9				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	4,14	3,69	15,28		15,28				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,17	824,99	140,25		140,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,172	34,76	40,74				40,74		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0028	51833,44	145,13				145,13		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,9533	310,05	295,57				295,57		
	9. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	46,5	295,16	13724,94				13724,94		
	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102	0,3302								
4	4-14/4385	Отвод 76x4мм	шт.		16	116,34	1861,44				1861,44		
5	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,095	40251,88	44075,81	27541,56	883,13	54,29	15651,12	134,9 147,72	0,3 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	147,72	186,45	27542,39	27542,39				147,72	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,33	224,05	73,94		73,94	54,54			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	17,63	29,56	521,14		521,14				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	4,71	3,69	17,38		17,38				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,33	824,99	272,25		272,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,062	34,76	36,92				36,92		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0066	51833,44	342,1				342,1		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,5147	310,05	159,58				159,58		
	9. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02	0,0219	163,42	3,58				3,58		
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,572	12,05	6,89				6,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	109,5	137,65	15072,68				15072,68		
6	14. 509-9900 4-14/4381	Строительный мусор Отвод 57x3,5мм	т шт.	0,488 20	0,5344	65,61	1312,2				1312,2		
7	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,315	34496,2	10866,3	7130,03	115,61	10,93	3620,66	121,4 38,24	0,21 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	38,24	186,45	7129,85					38,24	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,44	29,56	42,57		42,57				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,97	3,69	3,58		3,58				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1607	34,76	5,59				5,59		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0725	310,05	22,48				22,48		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0158	163,42	2,58				2,58		
	10. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	31,5	112,65	3548,48				3548,48		
8	12. 509-9900 4-14/5148	Строительный мусор Отвод Д 40мм	т шт.	0,384 30	0,121	41,11	1233,3				1233,3		
9	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,315	31253,86	9844,97	6760,03	115,61	10,93	2969,33	115,1 36,26	0,21 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	36,26	186,45	6760,68					36,26	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,44	29,56	42,57		42,57				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,97	3,69	3,58		3,58				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1607	34,76	5,59				5,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	62788,7	0,0001	6,28					6,28		14
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	51833,44	0,0006	31,1					31,1		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	0,0725	22,48					22,48		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	0,0158	2,58					2,58		
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	12,05	0,1646	1,98					1,98		
12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	91,91	31,5	2895,17					2895,17		
14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309		0,0973								
10 4-14/5147	Отвод Д 32мм	шт.		27,99	12	335,88					335,88		
11 ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода			0,4	25177,22	10070,89	7072,42	146,8	13,88	2851,67	94,83 37,93	0,21 0,08
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	186,45	37,93	7072,05						37,93	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	224,05	0,08	17,92			17,92	13,22			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	29,56	1,83	54,09			54,09				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,69	1,23	4,54			4,54				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	824,99	0,08	66			66				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76	0,204	7,09					7,09		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	62788,7	0,0002	12,56					12,56		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	51833,44	0,0008	41,47					41,47		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	0,092	28,52					28,52		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	0,02	3,27					3,27		
10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	69	40	2760					2760		
12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,239		0,0956								
12 ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода			0,18	21696,52	3905,37	2882,89	66,06	6,25	956,42	85,9 15,46	0,21 0,04
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	186,45	15,46	2882,52						15,46	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	224,05	0,04	8,96			8,96	6,61			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	29,56	0,82	24,24			24,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	0,55	3,69	2,03		2,03				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,04	824,99	33		33				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0918	34,76	3,19				3,19		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0414	310,05	12,84				12,84		
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,009	163,42	1,47				1,47		
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,094	12,05	1,13				1,13		
12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	18	50,78	914,04				914,04		
14. 509-9900	Строительный мусор		т	0,166	0,0299								
13 4-14/5145	Отвод Д 20мм		шт.		4	14	56				56		
14 ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм		100 м трубопровода		0,06	19033,98	1142,04	870,35	22,02	2,08	249,67	77,8 4,67	0,21 0,01
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	77,8	4,67	186,45	870,72					4,67	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	0,27	29,56	7,98		7,98				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	0,18	3,69	0,66		0,66				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0306	34,76	1,06				1,06		
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0138	310,05	4,28				4,28		
8. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,003	163,42	0,49				0,49		
9. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	6	39,32	235,92				235,92		
11. 509-9900	Строительный мусор		т	0,0568	0,0034								
15 4-14/5144	Отвод Д 15мм		шт.		10	11,38	113,8				113,8		
16 ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм		100 м трубопровода		0,032	5846,53	187,09	178,67	1,11	0,53	7,31	34,66 1,11	0,1
1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.час	34,66	1,11	161,09	178,81					1,11	
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,3	0,11	3,69	0,41		0,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,0877	34,76	3,05				3,05		
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0138	310,05	4,28				4,28		
17	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,065	11775,9	765,43	399,57	28,02	2,26	337,84	32,97 2,14	0,15 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	2,14	186,45	399					2,14	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	0,07	3,69	0,26		0,26				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,02	824,99	16,5		16,5				
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0183	34,76	0,64				0,64		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0039	163,42	0,64				0,64		
	6. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	6,5	50,78	330,07				330,07		
	8. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,0286	9,05	0,26				0,26		
18	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров		0,4	2369,44	947,78	714,4	212,64	5,01	20,74	9,92 3,97	0,05 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	3,97	180,04	714,76					3,97	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	1,58	29,56	46,7		46,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,18	824,99	148,5		148,5				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
19	Прайс ООО "БайкалПром"	Кран стальной приварной Ду50 Ру 40ст.20 (ТИТАН)	шт.		4	1469,75	5879				5879		
20	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		32	192,96	6174,72	6021,44			153,28	1,07 34,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	34,24	175,86	6021,45					34,24	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,001	51941,74	51,94				51,94		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,3904	163,42	63,8				63,8		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,3904	101,47	39,61				39,61		
21	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		20	361,05	7221				7221		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		12	3024,59	36295,08				36295,08		
23	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		56	14,87	832,72				832,72		
24	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		24	27,99	671,76				671,76		
25	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		24	12,24	293,76				293,76		
26	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		24	25,37	608,88				608,88		
27	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		5	215,66	1078,3				1078,3		
28	301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		5	2206,72	11033,6				11033,6		
29	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		20	9,62	192,4				192,4		
30	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		10	22,74	227,4				227,4		
31	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		10	6,57	65,7				65,7		
32	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		10	15,74	157,4				157,4		
33	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		44	150,61	6626,84	6499,68			127,16	0,84 36,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	36,96	175,86	6499,79	6499,79			46,75		
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0009	51941,74							
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,308	163,42	50,33				50,33		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,308	101,47	31,25				31,25		
34	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		42	136,22	5721,24				5721,24		
35	301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		2	1893,97	3787,94				3787,94		
36	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		48	7,43	356,64				356,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		4	14	56				56		
38	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		4	5,69	22,76				22,76		
39	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		4	17,5	70				70		
40	ГЭСНр65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	100 шт.		0,04	13629,33	545,17	531,01	14,16	10,45		87	1,58
		Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел.час	87	3,48	152,59	531,01	531,01				3,48	0,06
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
41	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0518	33651,04	1743,12	681,4	179,09	23,9	882,63	75,7	2,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	3,92	173,77	681,18	681,18				3,92	0,14
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,17	824,99	140,25		140,25				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0003	88238,65	26,47				26,47		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,1311	3167,46	415,25				415,25		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1311	3285,96	430,79				430,79		
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,0026	3058,05	7,95				7,95		
42	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций-4 шт	секция		28	341,8	9570,4				9570,4		
43	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		8	9,62	76,96				76,96		
44	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		8	6,57	52,56				52,56		
45	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,06776	9049,95	613,22	472,18	1,83	0,11	139,21	40,59	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	2,75	171,68	472,12	472,12				2,75	
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0203	52,39	1,06				1,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,183	101,47	18,57				18,57		
	3. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0017	71738,99	121,96				121,96		
46	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,50155	14281,04	7162,66	6118,7	13,54	0,83	1030,42	71,06 35,64	0,01 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	35,64	171,68	6118,68					35,64	
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1505	52,39	7,88				7,88		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,354	101,47	137,39				137,39		
	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0123	71738,99	882,39				882,39		
47	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т. п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,14415	9049,95	1304,55	1004,51	3,89	0,24	296,15	40,59 5,85	0,01
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,85	171,68	1004,33					5,85	
	2. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,0432	52,39	2,26				2,26		
	3. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0035	71738,99	251,09				251,09		
48	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		28,3	1742,05	49300,02	19142,12	5896,02		24261,88	3,52 99,62	
	1. 332101	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	99,62	192,16	19142,98					99,62	
	2. 400001	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	11,04	5,37	59,28		59,28				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	7,08	824,99	5840,93		5840,93				
	3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	40,7	380,93	15503,85				15503,85		
	4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	424,5	11,63	4936,94				4936,94		
	5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	849	1,83	1553,67				1553,67		
	6. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,047	454,1	1837,74				1837,74		
	7. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,566	454,08	257,01				257,01		
	8. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,9339	186,61	174,28				174,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		6,6	90,11	594,73				594,73		
50	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		19,8	100,88	1997,42				1997,42		
51	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		44	113,36	4987,84				4987,84		
52	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		34,65	129,8	4497,57				4497,57		
53	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м		34,65	151,33	5243,58				5243,58		
54	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	м		120,45	195,53	23551,59				23551,59		
55	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	Трубки из вспененного каучука K-FLEX HT толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м		51,15	285,66	14611,51				14611,51		
56	ГЭСН16-07- 005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		2,365	1461,34	3456,07	2673,18	745,09		37,8	5,01 11,85	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	11,85	225,61	2673,48	2673,48				11,85	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	3,55	210,03	745,61		745,61				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0473	163,42	7,73				7,73		
	4. 411-0001	Вода	м3	1	2,365	9,05	21,4				21,4		
57	ГЭСН16-07- 005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,465	1486,68	691,31	525,59	146,5		19,22	5,01 2,33	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	2,33	225,61	525,67	525,67				2,33	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	0,7	210,03	147,02		147,02				
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0093	163,42	1,52				1,52		
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	1,767	9,05	15,99				15,99		
58	ГЭСН22-06- 001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,2365	9493,87	2245,3	2216,2			29,1	56,7 13,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	13,41	165,27	2216,27	2216,27				13,41	
1.	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76		
		Вода	м3	11,8	2,791	9,05	25,26				25,26		
59	ГЭСН22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,0465	9647,32	448,6	435,74			12,86	56,7 2,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	2,64	165,27	436,31	436,31				2,64	
1.	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27580,63	2,76				2,76		
		Вода	м3	26,5	1,232	9,05	11,15				11,15		
60	ФССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,4274	832,95	1188,95	1188,95					
61	ФССЦп03-02-01-015	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		1,4274	208,92	298,21		298,21				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Отделочные работы													
Теплоизоляционные работы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
							348629,53	119707,96	16363,7	1988,2	212557,87	642,54	11,71
							377273,22	144903,28	19812,07	2022,9	212557,87	779,09	11,91
							129361,73						
							71884,88						
							19746,84					25,84	10,7
							2662,93					8,51	0,07
							238274,25					407,08	0,89
							80304,09					32,02	0,24
							67570,21					115,39	
							23292,92					58,51	0,01
							145181,43					131,74	
							1188,95						
							298,21						
							578519,83					779,09	11,91
							212557,87						
							19812,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ФОТ						146926,18						
	Накладные расходы						129361,73						
	Сметная прибыль						71884,88						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						17934,11						
	Итого						596453,94						
	Тендерный коэффициент 596 453,94 * 0,99713724						594746,44						
	НДС 18%						107054,36						
	ВСЕГО по акту						701800,8					779,09	11,91

Сдал:
 Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"
 Пуляевский С.Н.

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

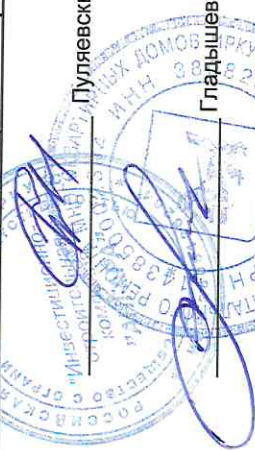
Согласовано:
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Попов А.О.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
 Лебедева Е.В.

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Кулик Д.С.

Представитель органа местного самоуправления
 Фоминых С.В.

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"
 Комаров К.А.



ВИДАМ РАБОТ
 СООТВЕТСТВУЕТ
 06.05.16
 ФОМИНЫХ С.В.
 КОМАРОВ К.А.