

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1
 Подрядчик: ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264
 664025, город Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис 301А
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г. Иркутск, ул.Авиастроителей, д.61

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	16597661
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Договор подряда (контракт)	номер	20/2015-П
	дата	12 01 2016
	Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
15	12.05.2016	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		564 464,60	564 464,60	564 464,60
Итого					564 464,60
Сумма НДС					101 603,63
Всего с учетом НДС					666 068,23



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.

*06.06.16
Собств.*

Составлено: 12.05.16

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара" ,ИНН 3808126264, 664025, г. Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис	по ОКПО	16597661
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Авиастроителей, дом 61		
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	20/2015-П
	номер	12.01.2016
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
15	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	В том числе				Т/з		
								Осн.З/п	Эк. Маш.				З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1.														
1	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	2,81	147,71	415,07	415,07					2,81	
2	ГЭСНр65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,292	61353,88	17915,33	8629,28	343,42	17,37	8942,63		158,5 46,28	0,36 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5	46,28	186,45	8628,91	8628,91					46,28	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,36	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9	7,56	29,56	223,47		223,47					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	8,9	2,6	3,69	9,59		9,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	0,11	824,99	90,75		90,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	2,52	0,7358	34,76	25,58				25,58		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,001	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0018	51833,44	93,3				93,3		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	2,05	0,5986	310,05	185,6				185,6		
9. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,1584	22,98	3,64				3,64		
11. 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	29,2	295,16	8618,67				8618,67		
13. 509-9900	Строительный мусор		т	0,7102	0,2074								
4-14/4385	Отвод 76x4мм		шт.		16	112,71	1803,36				1803,36		
4 ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм		100 м трубопровода		0,83	40258,05	33414,18	20876,25	669,4	41,15	11868,53	134,9	0,3
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	134,9	111,97	186,45	20876,81					111,97	0,25
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м		маш.час	0,3	0,25	224,05	56,01			41,32			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	16,1	13,36	29,56	394,92						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	4,3	3,57	3,69	13,17						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,3	0,25	824,99	206,25						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,8051	34,76	27,99				27,99		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,005	51833,44	259,17				259,17		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,3901	310,05	120,95				120,95		
9. 101-1669	Очес-пьяной		кг	0,02	0,0166	163,42	2,71				2,71		
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,4502	22,98	10,35				10,35		
12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	83	137,65	11424,95				11424,95		
14. 509-9900	Строительный мусор		т	0,488	0,405								
4-14/4381	Отвод 57x3,5мм		шт.		8	65,61	524,88				524,88		
6 ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм		100 м трубопровода		0,73	34508,2	25190,99	16523,57	267,92	25,34	8399,5	121,4	0,21
												88,62	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	88,62	186,45	16523,2	16523,2					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,34	29,56	98,73		98,73				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,24	3,69	8,27		8,27				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,15	824,99	123,75		123,75				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3723	34,76	12,94				12,94		
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
8. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0014	51833,44	72,57				72,57		
9. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1679	310,05	52,06				52,06		
10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0365	163,42	5,96				5,96		
11. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,3814	22,98	8,76				8,76		
13. 103-0017		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	73	112,65	8223,45				8223,45		
15. 509-9900		Строительный мусор	т	0,3328	0,2429								
7 4-14/4379		Отвод 40х3мм	шт.		16	54,23	867,68				867,68		
8 ГЭСНр65-9-4		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,5	31259,57	15629,79	10730,2	183,51	17,36	4716,08	115,1 57,55	0,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	57,55	186,45	10730,2	10730,2					
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,29	29,56	67,69		67,69				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,54	3,69	5,68		5,68				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,11	824,99	90,75		90,75				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,255	34,76	8,86				8,86		
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
8. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83				51,83		
9. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,115	310,05	35,66				35,66		
10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,025	163,42	4,09				4,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2612	22,98	6						
	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	50	91,91	4595,5				4595,5		
	15. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1545								
9	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.		16	28,7	459,2				459,2		
10	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,442	25189,22	11133,64	7815,02	162,22	15,34	3156,4	94,83 41,91	0,21 0,09
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	41,91	186,45	7814,12	7814,12				41,91	
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	2,02	29,56	59,71		59,71				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,36	3,69	5,02		5,02				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,2254	34,76	7,83				7,83		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1017	310,05	31,53				31,53		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0221	163,42	3,61				3,61		
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2309	22,98	5,31				5,31		
	12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	44,2	69	3049,8				3049,8		
11	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,165	21702,69	3580,94	2642,65	60,56	5,73	877,73	85,9 14,17	0,21 0,03
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	14,17	186,45	2642	2642				14,17	
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	0,76	29,56	22,47		22,47				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,51	3,69	1,88		1,88				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,03	824,99	24,75		24,75				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,0842	34,76	2,93				2,93		

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	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	0,038	310,05	11,78					11,78		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0083	163,42	1,36					1,36		
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0895	22,98	2,06					2,06		
12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	16,5	50,78	837,87					837,87		
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0274									
12 4-14/4409	Отвод Д- 20мм	шт.		40	14	560					560		
13 ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,4	2369,44	947,78	714,4	714,4	212,64	5,01	20,74	9,92	0,05
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	3,97	180,04	714,76	714,76	714,76	17,56	5,01		3,97	
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,02	877,77	17,56							
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		
14 Прайс ООО "БайкалПром"	Кран шаровый ТТГАН приварной 50мм	шт.		4	1469,75	5879					5879		
15 ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		42	192,96	8104,32	7903,14	7903,14			201,18	1,07	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	44,94	175,86	7903,15	7903,15	7903,15				44,94	
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0013	51941,74	67,52					67,52		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,5124	163,42	83,74					83,74		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,5124	101,47	51,99					51,99		
16 302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		25	361,05	9026,25					9026,25		
17 4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		76	14,87	1130,12					1130,12		
18 4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		34	12,24	416,16					416,16		
19 4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		34	25,37	862,58					862,58		
20 4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		34	27,99	951,66					951,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	301-7125	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.		17	2429,69	41304,73				41304,73		
22	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		40	150,61	6024,4	5908,8			115,6	0,84 33,6	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	33,6	175,86	5908,9	5908,9			41,55	33,6	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55						
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,28	163,42	45,76				45,76		
23	302-0063	Олифа натуральная	кг	0,007	0,28	101,47	28,41				28,41		
24	4-14/5152	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		3	215,66	646,98				646,98		
25	4-14/5164	Резьба Д 20мм	шт.		18	9,62	173,16				173,16		
26	4-14/5123	Стон Д 20мм	шт.		12	22,74	272,88				272,88		
27	4-14/5133	Контргайка 20мм	шт.		12	6,57	78,84				78,84		
28	301-3220	Муфта 20мм	шт.		12	15,74	188,88				188,88		
28	4-14/5053	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		3	1747,57	5242,71				5242,71		
30	302-0062	Бочата Д20мм	шт.		12	11,38	136,56				136,56		
31	4-14/5150	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)	шт.		34	136,22	4631,48				4631,48		
32	ГЭСНр65-19-5	Резьба Д 15мм	шт.		34	7,43	252,62				252,62		
	1. 030954	Демонтаж: конвекторов	100 экм		0,123036	2837,21	349,08	343,57	5,51	4,07		18,3 2,25	0,2 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	18,3	2,25	152,59	343,33	343,33				2,25	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
33	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0448	33496,61	1500,65	589,32	154,89	20,67	756,44	75,7 3,39	2,72 0,12
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	3,39	173,77	589,08	589,08				3,39	
	2. 030954	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			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,15	824,99	123,75		123,75				
5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 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	0,1133	3167,46	358,87				358,87		
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм		100 шт.	2,53	0,1133	3285,96	372,3				372,3		
35	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,55127	13778,31	7595,57	6725,26	14,88	0,91	855,43	71,06 39,17	0,01 0,01
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	71,06	39,17	171,68	6724,71	6724,71				39,17	
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			
4. 101-1825	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 101-0388	Олифа натуральная		кг	2,7	1,488	101,47	150,99				150,99		
4-14/4547	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,0246	0,0136	51941,74	706,41				706,41		
34	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 4 шт		секция		28	341,8	9570,4				9570,4		
36	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,10512	8562,94	900,14	732,53	2,84	0,17	164,77	40,59 4,27	0,01
1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	40,59	4,27	171,68	733,07	733,07				4,27	
2. 101-1825	Ветошь		кг	0,3	0,0315	52,39	1,65				1,65		
3. 101-0388	Олифа натуральная		кг	2,7	0,2838	101,47	28,8				28,8		
37	ГЭСН15-04-030-03	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0026	51941,74	135,05				135,05		
1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	40,59	0,06832	8907,69	608,57	476,09	1,84	0,11	130,64	40,59 2,77	0,01
2. 101-1825	Ветошь		кг	0,3	2,77	171,68	475,55	475,55				2,77	
3. 101-0435	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0205	52,39	1,07				1,07		
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая		кг	2,7	0,1845	101,47	18,72				18,72		
			т	0,0246	0,0017	65956,11	112,13				112,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (прим.)	10 м трубопровода			29,59	1192,18	35276,61	6102,94		9158,99	3,52 104,16	
	2. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	104,16	192,16	20015,39	20015,39				104,16	
	4. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	7,4	824,99	6104,93		6104,93				
	4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	443,9	11,63	5162,56				5162,56		
	5. 104-0169	Клипы (зажимы)	шт.	30	887,7	1,83	1624,49				1624,49		
	7. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,231	454,1	1921,3				1921,3		
	8. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5918	454,08	268,72				268,72		
	9. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,9765	186,61	182,22				182,22		
39	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс-09x076 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		32,12	291,31	9356,88				9356,88		
40	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс-09x042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		55	132,37	7280,35				7280,35		
41	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс-09x035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		48,62	115,61	5620,96				5620,96		
42	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс- 09x028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		18,15	102,87	1867,09				1867,09		
43	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс-09x060 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		91,3	224,26	20474,94				20474,94		
44	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс-09x048 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		80,3	154,32	12391,9				12391,9		
45	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			2,667	1461,34	3897,39	840,24	714,09	42,61	5,01 13,36	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	13,36	225,61	3014,15	3014,15				13,36	
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	4	210,03	840,12		840,12	714			
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0533	163,42	8,71				8,71		
	7. 411-0001	Вода	м3	1	2,667	9,05	24,14				24,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,292	1486,68	434,11	330,05	91,99	78,18	12,07	5,01	14
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.час	5,01 1,5	1,46 0,44	225,61 210,03	329,39 92,41	329,39	92,41	78,54		1,46	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0058	163,42	0,95				0,95		
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	1,11	9,05	10,05				10,05		
47	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,2667	9493,87	2532,02	2499,2			32,82	56,7 15,12	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	15,12	165,27	2498,88	2498,88				15,12	
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	3,147	9,05	28,48				28,48		
48	ГЭСН22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,0292	9647,32	281,7	273,63			8,07	56,7 1,66	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,66	165,27	274,35	274,35				1,66	
	1. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,7738	9,05	7				7		
49	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,1629	832,95	968,64	968,64					
50	ФССЦпг03-02-01-015	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		1,1629	208,92	242,95		242,95				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													0,91
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													633,43
Накладные расходы													191432,48
Сметная прибыль													12858,88
Итого по акту:													1322,83
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													191432,48
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													774,66
													5,82
													0,02
													414,58
													0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода												
	Отделочные работы												
	Теплоизоляционные работы												
	Материалы												
	Погрузо-разгрузочные работы												
	Перевозка грузов автотранспортом												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%												
	Итого												
	Тендерный коэффициент 566 085,17 * 0,99713724												
	НДС 18%												
	ВСЕГО по акту												

77357,36 29,34 0,21 112231,49 23949,8 77488,15 16637,23 988,64 242,95 549064,18 191432,48 12858,88 145505,8 128999,33 71590,52 17020,99 566085,17 564464,6 101603,63 666068,23 774,66 1,09

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. *Е.В. Лебедева*

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. *К.А. Комаров*

ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
6.05.16
А.А. КОМАРОВ