

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.63

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код		
0322001		
16597661		
номер	20/2015-П	
дата	12	01 2016
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

номер	20/2015-П	
дата	12	01 2016
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
16	30.05.2016

Отчетный период	
с	по
01.05.2016	30.05.2016

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 внутридомовой инженерной системы электроснабжения		315 342,11	315 342,11	315 342,11

Итого 315 342,11
 Сумма НДС 56 761,58
 Всего с учетом НДС 372 103,69



Заказчик (генподрядчик) _____
 И.о. Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Быков Д.М.

Подрядчик (субподрядчик) _____
 Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

Пуляевский С.Н.

Согласовано: _____
 Главный бухгалтер фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Боброва О.Г.

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, 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 63	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	
		20/2015-П
		12.01.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
16	30.05.2016	01.05.2016	30.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	Эк.Маш.	З/пМех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: 2 м	100 м		0,05	1718,64	85,93	82,24	3,69	0,38		9,024	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,024	0,45	182,27	82,02	82,02				0,45	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,594	0,03	29,56	0,89		0,89				
2	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		2	1459,71	2919,42	2914,94	4,48	3,3		9,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	19,28	151,19	2914,94	2914,94				19,28	0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31		19,28	
3	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,17	565,45	96,13	96,13				3,74	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНр67-4-1	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.час 100 шт.	3,74	0,64 0,14	151,19 882,95	96,76 123,61	96,76 123,61				0,64 5,84 0,82	
5	ГЭСНм10-08-019-01	Затраты труда рабочих (ср 2) Коробка ответвительная на стене	чел.час 1 шт.	5,84	0,82 38	151,19 28,39	123,98 1078,82	123,98 1078,82				0,82 0,15 5,7	
6	ГЭСНм08-03-572-03	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	чел.час 1 шт.	0,15	5,7 1	189,24 196,85	1078,67 196,85	1078,67 133,74		7,51		5,7 0,696 0,7	0,03 0,03
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	0,696 0,03	0,7 0,03	192,16 1050,98	134,51 31,53	134,51		31,53		0,7	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75				
Монтажные работы													
7	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,54	6142,78	3317,1	2960,65	132,91	13,52	223,54	30,08 16,24	0,1 0,05
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	30,08 0,1	16,24 0,05	182,27 1050,98	2960,06 52,55	2960,06		12,52		16,24	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	1,07	29,56	31,63		31,63				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,694	52,41	193,6				193,6		
5.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,216	129,72	28,02				28,02		
6.	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	21,6	0,09	1,94				1,94		
8	Прайс ООО "Аделаида"	Лоток перф. 3000*50*50*0,55мм	шт.		9	259,66	2336,94				2336,94		
9	Прайс ООО "Аделаида"	Крышка листового листа 3000*50	шт.		9	173,64	1562,76				1562,76		
10	Прайс ООО "Аделаида"	Лоток перф. 3000*100*50*0,55мм	шт.		9	456,83	4111,47				4111,47		
11	Прайс ООО "Аделаида"	Крышка листового листа 3000*100	шт.		9	174,26	1568,34				1568,34		
12	509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.		0,026	22885,27	595,02				595,02		
13	509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.		0,026	51818,84	1347,29				1347,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (прим)	100 м		1,73	571,47	988,64	889,22	32,45	4,33	66,97	2,82	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	4,88	182,27	889,48	889,48				4,88	0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0865	56,39	4,88				4,88		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0865	396,49	34,3				34,3		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2768	100,43	27,8				27,8		
15	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		176,46	21,29	3756,83				3756,83		
16	ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,36	9049,72	3257,9	2178,49	543,99	57,69	535,42	33,2	0,64
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	11,95	182,27	2178,13	2178,13	241,73	57,59		11,95	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,23	1050,98	241,73						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,85	29,56	54,69		54,69				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,78	2,44	23,38	57,05		57,05				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,23	824,99	189,75		189,75				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,378	52,41	19,81				19,81		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,2448	56,39	13,8				13,8		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0115	776,41	8,93				8,93		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,2952	129,72	38,29				38,29		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,234	628,12	146,98				146,98		
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2,88	106,8	307,58				307,58		
17	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		37,08	112,65	4177,06				4177,06		
18	ГЭСНм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 (прим.)	100 м		0,35	1634,84	572,19	540,98	6,57	0,88	24,64	8,48	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,48	2,97	182,27	541,34	541,34				2,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0175	56,39	0,99				0,99		
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,13	0,0455	396,49	18,04				18,04		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,056	100,43	5,62				5,62		
19	4-14/7721	Кабель силовой АВББШВ 4 x 95 1 кВ	м		35,7	286,2	10217,34				10217,34		
20	4-14/9462	Муфта 4кВ ТПН-1-70/120 (с наконечн.) (ЭРГ)	шт		2	1111,56	2223,12				2223,12		
21	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,83	1897,66	1575,06	1355,51	93,42	12,47	126,13	8,96	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	7,44	182,27	1356,09					7,44	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,05	824,99	41,25		41,25				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,001	5938,22	5,94				5,94		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0166	56,39	0,94				0,94		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2656	100,43	26,67				26,67		
6.	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0101	2000,02	20,2				20,2		
7.	509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	4,15	17,48	72,54				72,54		
22	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,08466	374964,23	31744,47				31744,47		
23	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,1975	382,02	457,47	399,43	22,47	2,99	35,57	1,83	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	2,19	182,27	399,17					2,19	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,024	56,39	1,35				1,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3	кг	0,16	0,1916	100,43	19,24				19,24		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122		733,54	10,71				10,71		
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		м		122,145	21,29	2600,47				2600,47		
ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м		0,26	6957,16	1808,86	1167,69	254,88	24,74	386,29	24,64	0,38
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел. час	24,64	6,41	182,27	1168,35					6,41	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	0,38	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
3. 331451	Перфораторы электрические		маш. час	4,94	1,28	23,38	29,93						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,38	0,1	824,99	82,5						
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,05	0,273	52,41	14,31				14,31		
6. 101-2143	Краска		кг	0,68	0,1768	56,39	9,97				9,97		
7. 101-2488	Лента ФУМ		кг	0,03	0,0078	776,41	6,06				6,06		
8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,82	0,2132	129,72	27,66				27,66		
9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие		100 шт.	0,65	0,169	628,12	106,15				106,15		
10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	8	2,08	106,8	222,14				222,14		
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м		26,78	53,2	1424,7				1424,7		
4-14/5096	Тройник чугунный прямой ДУ 15		шт.		3	28,54	85,62				85,62		
ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м		0,79	1073,57	848,12	776,13	29,64	3,96	42,35	5,39	0,02
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел. час	5,39	4,26	182,27	776,47					4,26	
			маш. час	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0158	56,39	0,89				0,89		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,1264	100,43	12,69				12,69		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0096	733,54	7,04				7,04		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	3,95	4,78	18,88				18,88		
29	501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		м		80,58	21,29	1715,55				1715,55		
30	ГЭСНм08-02-411-01 Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм		100 м		1,1	8420,13	9262,14		928,38	49,58	2767,96	27,76	0,18
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	27,76	30,54	182,27	5566,53					30,54	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,18	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	3,55	3,91	23,38	91,42		465,57				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,18	0,2	824,99	165		165				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		т	0,00218	0,0024	43279,03	103,87				103,87		
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,0515	0,0567	30012,6	1701,71				1701,71		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,05	1,155	52,41	60,53				60,53		
8. 301-0041	Патрубки		10 шт.	1	1,1	277,5	305,25				305,25		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	5	5,5	106,8	587,4				587,4		
10. 509-0783	Втулки изолирующие		шт.	10	11	0,27	2,97				2,97		
11. 509-9160	Муфты соединительные		шт.	10	11	0,71	7,81				7,81		
31	Прайс ООО "Сибэлком" Рукава металлические в ПВХ изоляции диаметром 15мм RUVINIL		м		110	35,66	3922,6				3922,6		
32	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		100 м		0,6	1073,57	644,14		22,51	3,01	32,17	5,39	0,02
												3,23	0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	5,39	3,23	182,27	588,73					3,23	
			маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,012	56,39	0,68				0,68		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,096	100,43	9,64				9,64		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0073	733,54	5,35				5,35		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3	4,78	14,34				14,34		
33	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м		61,2	21,29	1302,95				1302,95		
Монтаж щитов и оборудования													
34	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37	0,29
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42					2,37	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	29,56	20,99						
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	149,45	32,88						
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,07	824,99	57,75						
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
35	509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.		1	16447,39	16447,39				16447,39		
36	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		12	511,92	6143,04	4104,48	275,64	30	1762,92	1,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	21,36	192,16	4104,54					21,36	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	2,16	23,38	50,5		50,5				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,12	824,99	99		99				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	1,2	56,39	67,67				67,67		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,192	100,43	19,28				19,28		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,48	129,72	62,27				62,27		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,488	211,75	315,08				315,08		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,48	35,22	16,91				16,91		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	12	106,8	1281,6				1281,6		
37	4-14/9980	Щит ЩРН-36з-1 36 навесной	шт.		12	952,32	11427,84				11427,84		
38	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		24	216,8	5203,2	5165,28			37,92	1,12	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	26,88	192,16	5165,26	5165,26				26,88	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,48	79,23	38,03				38,03		
39	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		24	73,02	1752,48				1752,48		
40	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.		24	14,79	354,96				354,96		
41	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		24	99,45	2386,8				2386,8		
42	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		46	15,81	727,26				727,26		

Монтаж приборов

43	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,15	15183,84	2277,58	2130,67	56,28	7,51	90,63	73,92	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,92	11,09	192,16	2131,05	2131,05				11,09	0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0005	3580,03	1,79				1,79		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,42	211,75	88,94				88,94		
44	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник Луч-220-С-103А	шт.		15	922,12	13831,8				13831,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,2	16700,94	3340,19	2850,58	343,92	44,07	145,69	74,172 14,83	0,88 0,18
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	74,172 0,88	14,83 0,18	192,16 1050,98	2849,73 189,18	2849,73	189,18	45,07		14,83	
	2. 330206	Древо электрические	маш.час	16,38	3,28	4,7	15,42		15,42				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,17	824,99	140,25		140,25				
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0006	43279,03	25,97				25,97		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,062	100,43	6,23				6,23		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,816	129,72	105,85				105,85		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,204	34,94	7,13				7,13		
46	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		20	147,41	2948,2				2948,2		
47	509-1688	Navigator 24W/3U E27	шт.		20	61,89	1237,8				1237,8		
48	ГЭСН08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,03	15183,84	455,52	426,13	11,26	1,5	18,13	73,92 2,22	0,2 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	73,92 0,2	2,22 0,01	192,16 1050,98	426,6 10,51	426,6		2,5		2,22	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,084	211,75	17,79				17,79		
49	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник Луч-220-С-103Ф	шт.		3	922,12	2766,36				2766,36		
50	4-14/12750	Коробка распред. GE41233у 100х100х40мм с бю (наруж. уст.)	шт.		9	29,15	262,35				262,35		
51	503-0532	Коробка распределительная У-409	шт.		18	58,46	1052,28				1052,28		
52	ГЭСН08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,05	12693,38	634,67	584,17	10,02	0,75	40,48	60,8 3,04	0,06
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	60,8 2,97	3,04 0,15	192,16 29,56	584,17 4,43	584,17				3,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,014	0,0007	30012,6	21,01					21,01		
3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0012	52,41	0,06					0,06		
4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,177	79,23	14,02					14,02		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99					3,99		
53 509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		5	36,07	180,35					180,35		
54 ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,03	6891,07	206,73	199,23		2,02	0,23	5,48	34,56	0,03
1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,04	192,16	199,85	199,85					1,04	
2. 101-2499	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,12	4,7	0,56			0,56				
2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	100,43	0,33					0,33		
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	129,72	3,97					3,97		
55 503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.		3	50,62	151,86					151,86		
Заземление													
56 ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	5107,08	1532,12	585,09		122,45	14,27	824,58	10,7	0,19
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	182,27	585,09	585,09					3,21	0,06
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,06	1050,98	63,06			63,06	15,02		3,21	
3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67			15,67				
4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,06	824,99	49,5			49,5				
5. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22					10,22		
6. 101-5184	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95					23,95		
Н, 3	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11					791,11		
Н, Уб	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
57 ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06	5381,47	322,89	181,54		30,31	3,31	111,04	16,6	0,22
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	182,27	182,27	182,27					1	0,01
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1060,98	10,51			10,51	2,5			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,19	29,56	5,62			5,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25							
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83					2,83		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98					7,98		
6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0034	29200,61	99,28					99,28		
7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,02	8444,58	168,89	77,65		11,37	1,25	79,87	21,3	0,25
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,43	182,27	78,38	78,38					0,43	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,07	29,56	2,07			2,07				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,01	824,99	8,25			8,25				
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69								
5. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0001									
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,026	52,41	1,36					1,36		
7. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,046	56,39	2,59					2,59		
8. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0026	29200,61	75,92					75,92		
9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,55	6261,23	3443,68	3223,99		64,04	4,13	155,65	32,16	0,03
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	17,69	182,27	3224,36	3224,36					17,69	
2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,02	1050,98	21,02			21,02	5,01			
3. 400001	Дрепи электрические	маш.час	12,8	7,04	4,7	33,09			33,09				
4. 101-3914	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5			16,5				
	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,122	129,72	145,55					145,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
	Материалы						153623,48						
	Машины и механизмы						4722,56						
	ФОТ						67171,31						
	Накладные расходы						50403,43						
	Сметная прибыль						31961,98						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						286635,53						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. 3,1%						8885,7						
	Итого						295521,23						
	Итого с прочими затратами (20 726,22)						316247,45						
	Тендерный коэффициент 316 247,45 * 0,99713724						315342,11						
	НДС 18%						56761,58						
	ВСЕГО по акту						372 103,69					352	2,21

Сдал:
Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

Согласовано:
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Лебедева Е.В.

Кулик Д.С.

Фоминых С.В.

Чумаков И.В.

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
06.06.16
ФОМИНЫ Х.С.В.