

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, ул. Цессовская Набережная 12, офис 301А  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Авиастроителей 61

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

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
11	27.04.2016

Отчетный период	
с	по
01.04.2016	27.04.2016

**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 электроснабжения		309 910,18	309 910,18	309 910,18
Итого					309 910,18
Сумма НДС					55 783,83
Всего с учетом НДС					365 694,01

Заказчик (генподрядчик)

И.о. Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М П

Быков Д.М.

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

М П

Пуляевский С.Н.

*Составлено: 27.04.2016*

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	по ОКПО	0322005
ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии 2/1	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264. 664025 город Иркутск. Ул. Цессовская	по ОКПО	16597661
Набережная 12, офис 301А		
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск ул. Авиастроителей 61		
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	20/2015-П
	дата	12.01.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	27.04.2016	01.04.2016	27.04.2016

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 365,694 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 17,822 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 263,530 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 20,726 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 62,534 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 329,25 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе		
				на ед.	всего				общая	Осн.З/п	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м			1718,64	137,49	131,58	5,91		0,6
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,024		182,27	131,23				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,594		29,56	1,48				1,48
2	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м			1459,71	2072,79	2069,61	3,18		2,34

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	13,69	151,19	2069,79				
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
3	ГЭСНр67-2-11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,85	630,03	535,53				
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	3,98	3,38	158,3	535,05				
4	ГЭСНр67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб		0,46	4709,51	2166,37		15,91	9,89	10,34
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	29,39	13,52	158,3	2140,22				
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92	
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,68	3,69	2,51		2,51		
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,1334	34,76	4,64				4,64
4. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0184	310,05	5,7				5,7
5	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,24	565,45	135,71		135,71		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,9	151,19	136,07				
6	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,1	882,95	88,3				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,58	151,19	87,69				
7	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.		22	28,39	624,58				
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15	3,3	189,24	624,49				
8	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.		1	196,85	196,85		63,11	7,51	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	0,7	192,16	134,51				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51	
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									
9	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,39	4939,7	1926,48		1671,93	93,11	161,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	9,17	182,27	1671,42				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,67	29,56	19,81		19,81		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,04	824,99	33		33		
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,668	52,41	139,83				139,83
5. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,156	129,72	20,24				20,24
6. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	15,6	0,09	1,4				1,4
10	Прайс ООО "Аделаида"	Поток перф. 3000*50*50*0,55мм	шт.		17	259,66	4414,22				4414,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Прайс ООО "Аделаида"	Крышка листового листа 3000*50	шт.		17	173,64	2951,88				2951,88
12	Прайс ООО "Аделаида"	Лоток перф. 3000*100*50*0,55мм	шт.		22	456,83	10050,26				10050,26
13	Прайс ООО "Аделаида"	Крышка листового листа 3000*100	шт.		22	174,26	3833,72				3833,72
14	ФССЦ-509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.		0,015	3353,18	50,3				50,3
15	ФССЦ-509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.		0,015	8853,05	132,8				132,8
16	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (прим)	100 м		1,5825	571,47	904,35	813,41	29,69	3,96	61,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	4,46	182,27	812,92				
	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	0,0791	56,39	4,46				4,46
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0791	396,49	31,36				31,36
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2532	100,43	25,43				25,43
17	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		161,415	21,29	3436,53				3436,53
18	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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	11,95	182,27	2178,13				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,23	1050,98	241,73		241,73	57,59	
	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
19	ФССЦ-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

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	ГЭСНм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 (прим.)	100 м		0,33	1634,84	539,5	510,06	6,19	0,83	12	23,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,48	2,8	182,27	510,36					
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0165	56,39	0,93					0,93
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,13	0,0429	396,49	17,01					17,01
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0528	100,43	5,3					5,3
21	4-1417721	Кабель силовой АВББШВ 4 x 95 1 кВ	м		33,66	286,2	9633,49					9633,49
22	4-1419462	Муфта 4КВТГН-1-70/120 (с наконечн.) (ЭРГ)	шт		2	1111,56	2223,12					2223,12
23	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		0,85	1897,66	1613,01	1388,17	95,68	12,77		129,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	7,62	182,27	1388,9					
	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	0,017	56,39	0,96					0,96
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,272	100,43	27,32					27,32
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0104	2000,02	20,8					20,8
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	4,25	17,48	74,29					74,29
24	ФССЦ-501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,0867	374964,23	32509,4					32509,4
25	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		0,95	382,02	362,92	316,87	17,82	2,38		28,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	1,74	182,27	317,15					
	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	0,0006	5938,22	3,56					3,56
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,019	56,39	1,07					1,07
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,152	100,43	15,27					15,27
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0116	733,54	8,51					8,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	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		96,9	21,29	2063				2063
27	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,27	6957,16	1878,43	1212,61	264,68	25,69	401,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	6,65	182,27	1212,1				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,39	29,56	41,09		41,09		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,94	1,33	23,38	31,1		31,1		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,1	824,99	82,5		82,5		
	5. 101-1924	Электродрели диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2835	52,41	14,86				14,86
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,1836	56,39	10,35				10,35
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0081	776,41	6,29				6,29
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,2214	129,72	28,72				28,72
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,1755	628,12	110,24				110,24
	10. 509-0090	Переминышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2,16	106,8	230,69				230,69
28	ФССЦ-103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		27,81	53,2	1479,49				1479,49
29	4-14/5076	Муфта соед. чугунная прямая Ду 15	шт.			13,84	110,72				110,72
30	4-14/5096	Тройник чугунный прямой Ду 15	шт.			28,54	85,62				85,62
31	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	4,26	182,27	776,47				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	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		80,58	21,29	1715,55				12
33	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,5	8420,13	4210,07	2529,91	421,99	22,54	1258,17
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	13,88	182,27	2529,91				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54	
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	7,16	29,56	211,65		211,65		
	4. 400001	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	1,78	23,38	41,62		41,62		
	5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,09	824,99	74,25		74,25		
	6. 101-1755	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0011	43279,03	47,61				47,61
	7. 101-1924	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0258	30012,6	774,33				774,33
	8. 301-0041	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,525	52,41	27,52				27,52
	9. 509-0090	Патрубки	10 шт.	1	0,5	277,5	138,75				138,75
	10. 509-0783	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2,5	106,8	267				267
	11. 509-9160	Втулки изолирующие	шт.	10	5	0,27	1,35				1,35
34	Прайс ООО "Сибэлком"	Муфты соединительные	шт.	10	5	0,71	3,55				3,55
35	ГЭСНм08-02-412-02	Рукава металлические в ПВХ изоляции диаметром 15мм RUVINIL	м		50	35,66	1783				1783
	1. 021102	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,6	1073,57	644,14	589,46	22,51	3,01	32,17
	2. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	3,23	182,27	588,73				
	3. 101-1764	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	4. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
	5. 101-2499	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	6. 509-0778	Краска	кг	0,02	0,012	56,39	0,68				0,68
	7. 509-1652	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,096	100,43	9,64				9,64
36	501-8482	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0073	733,54	5,35				5,35
		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3	4,78	14,34				14,34
		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		61,2	21,29	1302,95				1302,95
Монтаж щитов и оборудования											

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/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		32,88		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,07	824,99	57,75		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
38	509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.		1	16447,39	16447,39				16447,39
39	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
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	21,36	192,16	4104,54				
	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
40	4-14/9980	Щит ЩРН-36з-1 36 навесной	шт.		12	952,32	11427,84				11427,84
41	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		22	216,8	4769,6	4734,84			34,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	24,64	192,16	4734,82				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,44	79,23	34,86				34,86
42	Прайс ООО "Сибэлком"	Выключатели автоматические «IKF» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.		22	143,2	3150,4				3150,4
43	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.		24	14,79	354,96				354,96
44	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		24	99,45	2386,8				2386,8
45	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		46	15,81	727,26				727,26
		Монтаж приборов									



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	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
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,92	11,09	192,16	2131,05				
	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
47	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник Луч-220-С-103А	шт.		15	922,12	13831,8				13831,8
48	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,15	16700,94	2505,14	2137,93	257,94	33,05	109,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	11,13	192,16	2138,74				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	16,38	2,46	4,7	11,56				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,13	824,99	107,25		11,56		
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0005	43279,03	21,64		107,25		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0465	100,43	4,67				21,64
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,612	129,72	79,39				4,67
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,153	34,94	5,35				79,39
49	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		12	147,41	1768,92				5,35
50	ФССЦ-509-1697	Navigator 24W/3U E27	шт.		9	74,72	672,48				1768,92
51	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник Луч-220-С-103Ф	шт.		3	922,12	2766,36				672,48
52	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		12	68,86	826,32				2766,36
53	503-0655	Коробка распределительная У-409 прим.	шт.		8	68,86	550,88				826,32
54	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,04	12693,38	507,74	467,33	8,01	0,6	32,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	2,43	192,16	466,95				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	29,56	3,55				
	2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	30012,6	18,01				18,01
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	52,41	0,05				0,05
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416	79,23	11,22				11,22
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99
55	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		4	36,07	144,28				3,99
56	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6891,07	137,82	132,82	1,35	0,15	3,65



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78	Прайс ООО "Сибэлектростиль-п"	Трансформатор тока ТТЭ-А-150/5А класс точности 0,5 ЕКФ (color)	шт		3	642,84	1928,52					1928,52
79	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	154,57	154,57	134,51	18,76	2,5	1,3	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7		192,16	134,51					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25			
80	4-14/10494	Счетчик 3-ф Меркурий-230АМ-01 3х220/380В 5-50А	шт		1	1720,55	1720,55				1720,55	
Общестроительные работы												
81	ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,01	2266,13	22,66	20,3	2,36			
	3	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28		165,27	19,83					
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	10,12		23,38	2,34		2,34			
82	ГЭСН46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06	100 отверстий		0,01	5943	59,43	52,55	6,88			
	3	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,8		165,27	52,89					
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	29,4		23,38	6,78		6,78			
83	ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,22	2266,13	498,55	446,5	52,05			
	3	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28		165,27	446,23					
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	10,12		23,38	52,14		52,14			
84	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,1	906,08	90,61	82,64	7,97			
	3	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5		165,27	82,64					
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,41		23,38	7,95		7,95			
85	ГЭСН46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01	100 отверстий		0,1	2023,2	202,32	178,5	23,82			
	3	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,8		165,27	178,49					
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	10,2		23,38	23,85		23,85			
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:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Прочие затраты												
Итого												
В том числе:												
											Страница 12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							160020,63				
Машины и механизмы							3874,26				
ФОТ							62534,49				
Накладные расходы							46531,83				
Сметная прибыль							29567,09				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							281351,8				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							8721,91				
<b>Итого</b>							<b>290073,71</b>				
Итого с прочими затратами (20 726,22)							310799,93				
Тендерный коэффициент 310 799,93 * 0,99713724							309910,18				
НДС 18%							55783,83				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>365694,01</b>				

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:

~~Главный инженер-аналитик управления~~

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

Полов 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"

Фоминых Х.С.В.

Комаров А.К.



ВУДАМ РАБОТ

ВООТВЕТСТВУЕТ

28.08.16

ФОМИНЫ Х.С.В.