

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1
 Подрядчик - ООО "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 16-й квартал, дом 2
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор субподряда (контракт)	номер	45/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
68	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		132 166,94	132 166,94	132 166,94
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 16-й квартал, дом 2		132 166,94	132 166,94	132 166,94
Итого					132 166,94
Сумма НДС					23 790,05
Всего с учетом НДС					155 956,99

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор _____ Быков Д.М.

Генеральный директор _____ Мазуров М.О.



форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	45/2015-П
	дата
	02.03.2016
Вид операции	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, 16-й квартал, д. 2
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
68	19.07.2016	с 02.03.2016 по 19.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-ИЮЛЬ 2016 Г.

Смета №1.1 на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание : Договор № 45/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда:
 Сметная трудоемкость:
 155,956 тыс. руб. 99 коп.
 39,652 тыс. руб. 73 коп.
 205,34 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з мех. Т/з мех.	
							на ед.	общая	на ед.	в том числе	Т/з осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы													
<i>Демонтажные работы</i>													
1	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,112	2709,39	303,45	298,57	2,37	1,3	2,51	1,89	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	1,89	159,3	299,19	299,19					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	1. 030954	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,17	3,69	0,63		0,63				
	2. 040504	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0325	34,76	1,13				1,13		
	3. 101-0324	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0045	310,05	1,4				1,4		
	4. 101-1602	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0,4	632,27	252,91	252,01	0,9	0,66		1,59	
2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,59	158,3	251,7	251,7					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м			0,08	1459,71	116,78	116,6	0,18			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,84		0,77	151,19	116,42	116,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
4	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			1	196,85	196,85	133,74	63,11	7,51	0,7	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696		0,7	192,16	134,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,03							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231		0,23	29,56	6,8		6,8			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,03	824,99	24,75		24,75			
5	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			4	109,5	438	410,44	27,56	3	2,14	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534		2,14	192,16	411,22	411,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003		0,01							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003		0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5		
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054		0,22	23,38	5,14		5,14			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003		0,01	824,99	8,25		8,25			
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			0,04	962,24	38,49	38,22	0,27	0,2	0,25	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		0,25	151,19	37,8		37,8			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
7	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.			0,07	565,45	39,58	39,58			0,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74		0,26	151,19	39,31	39,31				
		Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			0,06	882,95	52,98	52,98			0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		0,35	151,19	52,92	52,92				
Монтажные работы													
9	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			0,06	1292,39	77,54	68,79	3,38	0,45	5,37	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29		0,38	182,27	69,26	69,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001	5938,22	0,59			0,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07				0,07		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0192	100,43	1,93				1,93		
	4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,3	6,71	2,01				2,01		
	5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0007	1358,07	0,95				0,95		
10	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество лаз затеиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,06	3982,04	238,92	196,41	27,01	3,6	15,5	1,08	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	1,08	182,27	196,85						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01								
	1. 0211102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,24	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0048	56,39	0,27				0,27		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,0768	100,43	7,71				7,71		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0029	2000,02	5,8				5,8		
11	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м		0,0315	39713,24	1250,97				1250,97		
12	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,36	1073,57	386,49	353,68	13,51	1,8	19,3	1,94	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,94	182,27	353,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	1. 0211102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0072	56,39	0,41				0,41		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0576	100,43	5,78				5,78		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0044	733,54	3,23				3,23		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,8	4,78	8,6				8,6		
14	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,0378	20584,82	778,11				778,11		
15	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,14	3209,94	449,39	421,04	5,25	0,7	23,1	2,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	2,31	182,27	421,04						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,042	56,39	2,37				2,37		
	2. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,01	0,0014	3580,03	5,01				5,01		
	3. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,0742	211,77	15,71				15,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0147	21186,74	311,45				311,45		
17	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,3	3881,21	1164,36	1041,13	96,95	6,76	26,28	5,71	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	5,71	182,27	1040,76						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,03								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,65	29,56	19,21		19,21				
3. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	1,16	23,38	27,12		27,12				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,03	824,99	24,75		24,75				
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,288	52,41	15,09				15,09		
6. 113-8040		Клей БМК-5к	кг	0,2	0,06	186,57	11,19				11,19		
18	103-2407	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	10 м		3	54,37	163,11				163,11		
19	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,3	1073,57	322,07	294,73	11,26	1,5	16,08	1,62	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,62	182,27	295,28						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,006	56,39	0,34				0,34		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,048	100,43	4,82				4,82		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0037	733,54	2,71				2,71		
7. 509-1652		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,5	4,78	7,17				7,17		
20	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0315	21186,74	667,38				667,38		
23	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (в существующую трубу)	100 м		0,84	1073,57	901,8	825,25	31,52	4,21	45,03	4,53	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	4,53	182,27	825,68						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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	0,0168	56,39	0,95				0,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,1344	100,43	13,5				13,5		
6. 509-0778	Втулки B22	1000 шт.	0,0122		0,0102	733,54	7,48				7,48		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5		4,2	4,78	20,08				20,08		
24	501-8442 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м			0,0882	21186,74	1868,67				1868,67		
25	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше 5 метров, указанных в вводных указателях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		74,172	11,13	192,16	2138,74	2137,93	257,94	33,05	109,27	11,13	0,13
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,88		0,13								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88		0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38		2,46	4,7	11,56		11,56				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,13	824,99	107,25		107,25				
4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		0,0005	43279,03	21,64				21,64		
5. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0465	100,43	4,67				4,67		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		0,612	129,72	79,39				79,39		
7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,153	34,94	5,35				5,35		
29	ООО "Инфраснаб" Светодиодный светильник ЛУЧ - 220 С 64 (3 Вт) с ДФА-1 4000К	шт			4	722,05	2888,2				2888,2		
30	ООО "Инфраснаб" Светодиодный светильник ЛУЧ - 220 С 64 (3 Вт) 4000К	шт			11	617,66	6794,26				6794,26		
31	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 5 метров, указанных в вводных указателях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		300,72	6,01	192,16	1154,88	1155,73	556,32	355,12	81,12	6,01	1,89
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	94,61		1,89								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81		0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8		1,86	260,44	484,42		484,42	346,8			
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51		0,17	29,56	5,03		5,03				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81		0,04	824,99	33		33				
5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004		0,0001	171734,51	17,17				17,17		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2		0,104	52,41	5,45				5,45		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38		0,76	79,23	60,21				60,21		
8. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5		0,01	100,43	1				1		
9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02		0,0204	35,22	0,72				0,72		
33	Прайс ООО "Промсвеп" Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.			2	726,25	1452,5				1452,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.			2	318,91	637,82			637,82		
35	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			2	330,54	661,08	661,08			4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		4	165,27	661,08	661,08				
37	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03	шт.			2	192,22	384,44			384,44		
38	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.			8	68,86	550,88			550,88		
39	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,04	6322,28	252,89	242,89	2,69	0,3	1,26	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		1,26	192,16	242,12	242,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,16	4,7	0,75		0,75			
1.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1		0,0044	100,43	0,44			0,44		
2.	101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0408	129,72	5,29			5,29		
3.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		4	34,35	137,4			137,4		
40	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.			5	511,92	2559,6	1710,2	114,85	12,5	734,55	0,05
41	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		8,9	192,16	1710,22	1710,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52		
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,9	23,38	21,04		21,04			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		0,05	824,99	41,25		41,25			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,5	56,39	28,2			28,2		
4.	101-2143	Краска	кг	0,1		0,08	100,43	8,03			8,03		
5.	101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,2	129,72	25,94			25,94		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,62	211,75	131,29			131,29		
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,2	35,22	7,04			7,04		
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		5	106,8	534			534		
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		1	1269,86	1269,86			1269,86		
42	4-14/9913	Щитки ЩУ-3-24 3фазный 24 модулей наружный	шт.			4	578,65	2314,6			2314,6		
43	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.			29	216,8	6287,2	6241,38			32,48	
44	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		32,48	192,16	6241,36	6241,36				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,98	79,23	45,95			45,95		
45	509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.			10	72,4	724			724		
46	4-14/10191	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 32А 4-5кА х-ка С ИЭК	шт.			2	107,33	214,66			214,66		
47	Прайс ООО "Промсвет"	ВА 99-125 40А 3р	шт.			1	2199,56	2199,56			2199,56		
48	509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.			6	72,4	434,4			434,4		
49	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			10	99,54	995,4			995,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,0042	20584,82	86,46				86,46		
51	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		15	15,81	237,15				237,15		
Монтаж заземления													
52	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58	3,21	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	182,27	585,09						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
6.	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,08425	0,0283	27954,41	791,11				791,11		
53	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,03	5381,47	161,44	90,77	15,16	1,65	55,51	0,5	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	0,5	182,27	91,14	91,14					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,09	29,56	2,66		2,66				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,027	52,41	1,42				1,42		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
6.	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0017	29200,61	49,64				49,64		
54	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,43	182,27	78,38	78,38					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,01								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,07	29,56	2,07		2,07				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25				
4.	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,026	52,41	1,36				1,36		
6.	101-2143	Краска	кг	2,3	0,046	56,39	2,59				2,59		
7.	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0026	29200,61	75,92				75,92		
55	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,53	6261,23	3318,45	3106,75	61,71	3,98	149,99	17,04	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	17,04	182,27	3105,88	3105,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								

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.-ч	0,03		0,02	1050,98	21,02	21,02	5,01			
2. 330206	Дрели электрические		маш.-ч	12,8		6,78	4,7	31,87	31,87				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,02	824,99	16,5	16,5				
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2,04		1,081	129,72	140,23	140,23				
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204		108,1	0,09	9,73	9,73				
56 502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2		1000 м			0,05565	34746,53	1933,64	1933,64				
57 101-0128	Гайка М-8 мм		Т			0,000254	133171,48	33,83	33,83				
58 101-0089	Болт М-8 мм		Т			0,001593	91430,84	145,65	145,65				
59 ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1		1 электрод заземления			3	3976,33	11928,99	2406,21		9522,78	16,29	
1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1.7)		чел.час	5,43		16,29	147,71	2406,2	2406,2				
2. 414-0471	Натрий хлористый технический		Т	0,05		0,15	52392,95	7858,94	7858,94				
	Дерн		м2	7		21	79,23	1663,83			1663,83		
Пусконаладочные работы													
60 ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»		1 токоприемник			19	302,88	5754,72	5754,72			23,18	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	0,61		11,59	251,15	2910,83	2910,83				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,61		11,59	245,37	2843,84	2843,84				
61 ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 точек			0,2	3217,45	643,49	643,49			2,59	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	6,48		1,3	251,15	326,5	326,5				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	6,48		1,3	245,37	318,98	318,98				
62 ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям		1 линия			9	79,44	714,96	714,96			2,88	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	0,16		1,44	251,15	361,66	361,66				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,16		1,44	245,37	353,33	353,33				
63 ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ		1 фазировка			5	203,57	1017,85	1017,85			4,1	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	0,41		2,05	251,15	514,86	514,86				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,41		2,05	245,37	503,01	503,01				
Общестроительные работы													
64 ГЭСН46-04-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: мелкоблочных стен (прим) Увеличение существующей ниши для установки электрощита		1 м3			0,05	1629,64	81,48	53,48	7,18		0,33	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 2.7)		чел.час	6,64		0,33	161,09	53,16	53,16				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,77		0,04	516,65	20,67	20,67	7,46			
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,77		0,04							
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	1,54		0,08	105,31	8,42	8,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
65	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)		0,01104	2629,29	29,03	24,99	0,52	0,18	3,52	0,16						
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	14,3	0,16	158,3	25,33	25,33										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1														
	1. 101-1596	Шукурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0009	132,61	0,12		0,12									
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0001	52,39	0,01		0,01									
	3. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0002	11946,85	2,39		2,39									
	4. 411-0001	Вода	м3	0,124	0,0014	9,05	0,01		0,01									
66	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,00256	1073859	2749,08	9,08	0,21	0,04	2739,79	0,05						
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	21,2	0,05	167,36	8,37	8,37										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1														
	1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	1,4	0,0036	52781,43	190,01				190,01							
	2. 101-1596	Шукурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,002	132,61	0,27				0,27							
	3. 101-1712	Шпателька клеевая	т	0,0235	0,0001	12119,44	1,21				1,21							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,0004	52,39	0,02				0,02							
	5. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	кг	15,1	0,0387	65956,11	2552,5				2552,5							
68	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,14	5960,37	834,45	391,54	442,91	113,55		2,12	0,61					
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	15,17	2,12	184,36	390,84	390,84										
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35	0,61													
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35	0,61	516,65	315,16		315,16	113,73								
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	1,22	105,31	128,48		128,48									
69	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,2136	18287,69	3906,25	2518,82	70,83		1316,6	16,07						
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	75,22	16,07	156,77	2519,29	2519,29										
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,04	7,59	0,3		0,3									
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,09	824,99	74,25		74,25									
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,002	27812,67	55,63				55,63							
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0013	51602,64	67,08				67,08							
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0449	5148,15	231,15				231,15							
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0384	5148,15	197,69				197,69							
	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	0,8	0,1709	4410,92	753,83				753,83							
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,001	11946,85	11,95				11,95							
	9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0029	9,05	0,03				0,03							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													574,89	1968,23	883,7	44298,28	178,25	2,95
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													34087,78	2334,57	683,7	44298,28	178,25	2,95
													85601,88	38969,03	683,7	44298,28	205,34	3,51

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							29366,55						
Сметная прибыль							18233,76						
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы							128634,46					205,34	3,51
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							80354,29	34087,78	1968,23	574,89	44298,28	178,25	2,95
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							85601,88	38969,03	2334,57	683,7	44298,28	205,34	3,51
Накладные расходы							29366,55						
Сметная прибыль							18233,76						
Итого по смете:													
Итого Строительные работы							39762,52					40,27	0,75
Итого Монтажные работы							78234,66					132,32	2,76
Итого Прочие затраты							15205,01					32,75	
Итого							133202,19					205,34	3,51
В том числе:													
Материалы							44298,28						
Машины и механизмы							2334,57						
ФОТ							39652,73						
Накладные расходы							29366,55						
Сметная прибыль							18233,76						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							117997,18						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию Зкв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%							3657,91						
Итого							121655,09						
Итого с прочими затратами (15 205 01)							136860,10						
Тендерный коэффициент 136 860,10 * 0,9657083056							132166,94						
НДС 18%							23790,05						
ВСЕГО по смете							155956,99					205,34	3,51

Сдал:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель строительного контроля

*составлена по итогам работ
м. ижев. юнв. ИЖС Соколовань.*



/М.О. Мазуров/

/О.В. Хинданов/

/А.О. Попов/

/С.В. Яковлев/

/Е.В. Лебедева/

/Ю.А. Денисов/

/В.В. Шунова/

/И.В. Чумаков/

Счет-фактура № 40_2 от 19 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Приложение N
к постановлению Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2011 г. № 11

Продавец: ООО "ФСК Милана"
Адрес: 664050, Иркутская обл, Иркутск г, Дыбовского ул, дом № 8/6, квартира 62
ИНН/КПП продавца: 3811184795/381101001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2		3	4	5	6	7	8	9	10		11	
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование		
796	Ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 16 дом 2	шт	шт	1,000	132 166,94	132 166,94	без акциза	18%	23 790,05	155 956,99	10	10а	11	
Всего к оплате											X	23 790,05	155 956,99	

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

(подпись) Мазуров М. О.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись) Мазуров М. О.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) _____
(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)