

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, 188-й квартал, дом 12
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	44/2015-П
	дата
	02.03.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
67	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но ме	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:		216 666,00	216 666,00	216 666,00
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 188-й квартал, дом 12		216 666,00	216 666,00	216 666,00
	Итого				216 666,00
	Сумма НДС				38 999,88
	Всего с учетом НДС				255 665,88

Заказчик:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор  Быков Д.М.

Подрядчик:
ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор  Мазурек М.О.



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

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, 188-й квартал, д. 12
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	с
номер	по
Дата	19.07.2016
Вид операции	02.03.2016
	19.07.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
67	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 № 44/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда:
 Сметная трудоемкость:

255,665 тыс. руб. 88 коп.
 58,558 тыс. руб. 64 коп.
 301,56 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	на ед.		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м			0,72	1050,99	1049,38	1,61	1,19		6,94	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		6,94	1049,26	1049,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,01	2,24		2,24	1,65			
2	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.			0,04	22,62	22,62				0,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74		0,15	22,68	22,68					
		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			0,24	230,94	229,33	1,61	1,19		1,52	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		1,52	229,81	228,81					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,01	2,24		2,24	1,65			

4	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 постоянной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; ИДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.		0,01	25680,67	256,81	173,36	83,45	53,27	0,9	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	90,216		192,16	172,94					
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,383								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,543		1050,98	10,51		10,51	2,5		
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	27,84		260,44	72,92		72,92	52,21		
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,563		29,56	0,89		0,89			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,543		824,99	8,25		8,25			
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,13	882,95	114,78	114,78			0,76	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		151,19	114,9	114,9				
6	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене (ИДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		4	28,39	113,56	113,56			0,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15		189,24	113,54	113,54				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					1789,7	1703,03	86,67	55,65	10,87	0,3
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					2302,99	2202,76	100,23	64,41	14,13	0,34
		Накладные расходы					1946,63					
		Сметная прибыль					1467,12					
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы					5517,43				14,13	0,34
Раздел 2. Силовое электрооборудование												
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		12	216,8	2601,6	2582,64		18,96	13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		192,16	2582,63	2582,63				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	19,02			19,02		
9	509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	45,73	548,76	548,76		548,76		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					3150,36	2582,64		567,72	13,44	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					4666,38	4098,66		567,72	21,33	
		Накладные расходы					3893,73					
		Сметная прибыль					2664,13					
		Итого по разделу 2 Силовое электрооборудование					10832,92				21,33	
Раздел 3. Светотехническое оборудование												
10	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 постоянной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,34	16700,94	5678,32	4845,98	584,66	74,92	247,68	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172		192,16	4846,28	4846,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88		0,3						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88		1050,98	315,29		315,29	75,12		

2.	330206	Дрепы электрические	маш.-ч	16,38	5,57	4,7	26,18	26,18					
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,3	824,99	247,5	247,5					
4.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,001	43279,03	43,28	43,28				43,28	
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1054	100,43	10,59	10,59				10,59	
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,387	129,72	179,92	179,92				179,92	
7.	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,3468	34,94	12,12	12,12				12,12	
11	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ - 220 С 34 (3 Вт) 4000К	шт		3	513,26	1539,78	1539,78				1539,78	
12	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ - 220 С 64 (3 Вт) с ДФА 1 4000К	шт		15	722,05	10830,75	10830,75				10830,75	
13	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ - 220 С 64 (3 Вт) 4000К	шт		19	617,66	11735,54	11735,54				11735,54	
14	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше постоянной, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,03	89658,59	2689,76	1733,59	834,48	532,67		121,69	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	9,02	192,16	1733,28	1733,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	2,84								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,05	1050,98	52,55	52,55			12,52		
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	2,78	260,44	724,02	724,02			518,33		
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,26	29,56	7,69	7,69					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,05	824,99	41,25	41,25					
5.	101-0501	Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17	17,17				17,17	
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,155	52,41	8,18	8,18				8,18	
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32	90,32				90,32	
8.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51	1,51				1,51	
9.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08	1,08				1,08	
15	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		3	726,25	2178,75	2178,75				2178,75	
16	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		3	318,91	956,73	956,73				956,73	
17	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		3	330,54	991,62	991,62				6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	6	165,27	991,62	991,62					
		Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.		3	181,78	545,34	545,34				545,34	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Светотехническое оборудование													
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
19	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6851,71	137,03	132,82	1,35	0,15		2,86	0,69
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,69	192,16	132,59	132,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	330206	Дрепы электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38	0,38					
Итого по разделу 4													
61003,05													
63,86													

29	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии F.L, диаметром 16 мм	10 м							41,37	1108,72			1108,72					
30	ГЭСНм08-02-412-09 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 6 мм2	100 м							26,8	268,0								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83															
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01															
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01						0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01						0,02	824,99	16,5		16,5					
	3. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,0006						0,0012	5938,22	7,13		7,13					
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02						0,04	56,39	2,26		2,26					
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16						0,32	100,43	32,14		32,14					
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122						0,0244	733,54	17,9		17,9					
31	ГЭСНм08-02-412-09 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 6 мм2	100 м							1,36	382,02	519,55		453,63	25,51	3,4	40,41	2,49	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83						2,49	182,27	453,85		453,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01						0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01						0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01						0,01	824,99	8,25		8,25					
	3. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,0006						0,0008	5938,22	4,75		4,75					
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02						0,0272	56,39	1,53		1,53					
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16						0,2176	100,43	21,85		21,85					
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122						0,0166	733,54	12,18		12,18					
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	1000 м							0,3528	21289,8	7511,04		7511,04					
		Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м							0,3	4939,7	1481,91		1286,1	71,62	7,51	124,19	7,06	0,03
33	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52						7,06	182,27	1286,83		1286,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1						0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1						0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73						0,52	29,56	15,37		15,37					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1						0,03	824,99	24,75		24,75					
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84						2,052	52,41	107,55		107,55					
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4						0,12	129,72	15,57		15,57					
	6. 101-4821	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40						12	0,09	1,08		1,08					
34	4-14/12428	Лоток неперф. 50x50 L 3000 (36)	м							30	109,02	3270,6		3270,6					
35	4-14/12416	Крышка на лоток с зазем. 50 L 2000 (24)	м							30	77,24	2317,2		2317,2					
36	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м							6,4	571,47	3657,41		3289,6	120,06	16	247,75	18,05	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82						18,05	182,27	3289,97		3289,97					

1. 021102	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	0,01 0,01	0,06 0,06	1050,98	63,06	63,06	15,02					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,06	824,99	49,5	49,5						
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,32	56,39	18,04	18,04						18,04
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,32	396,49	126,88	126,88						126,88
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,024	100,43	102,84	102,84						102,84
37 501-8482	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	1000 м		0,672	21289,8	14306,75	14306,75						14306,75
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 Прокладка кабеля													
Раздел 6. Заземление													
38 ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,05	3725,8	186,29	151,28	25,26	2,75	9,75	8,25	0,83	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	0,83	182,27	151,28	151,28						
	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	0,16	29,56	4,73	4,73						
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	0,045	52,41	2,36	2,36						2,36
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98	7,98						7,98
39 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т		0,0063	29200,61	183,96	183,96						183,96
40 ГЭСНм08-02-472-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: уголок 50*50*5мм	100 м		0,075	4608,35	345,63	291,18	34,18	3,57	20,27	1,6	0,01	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,6	182,27	291,63	291,63						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,01									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,01	1050,98	10,51	10,51						2,5
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,25	29,56	7,39	7,39						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,01	824,99	8,25	8,25						
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0003	21931,69	6,58	6,58						6,58
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0675	52,41	3,54	3,54						3,54
6. 101-2143	Краска	кг	2,4	0,18	56,39	10,15	10,15						10,15
41 4-14132	Уголок 50x50x5, (9м, 11,7м)	т		0,028275	26949,15	761,99	1735,21	161,59	11,27	761,99	43,81	9,52	0,05
42 ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,5	3881,21	1940,61	1735,21	161,59	11,27	761,99	43,81	9,52	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	9,52	182,27	1735,21	1735,21						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,05									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,05	1050,98	52,55	52,55						12,52
Итого по разделу 6 Прокладка кабеля													

Гранд-СМЕТА

6. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19	10,13	1,35	1,19	0,01
48	ГЭСНп08-02-403-03 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	0,27	3209,94	866,68	812,01	812,01	44,54	4,46
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	4,46	182,27	812,92	812,92			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01						
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			
3. 101-2143		Краска	кг	0,081	56,39	4,57			4,57	
4. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0027	3560,03	9,67			9,67	
5. 507-0700		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,1431	211,77	30,3			30,3	
49	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	1000 м	0,02835	21289,8	603,57			603,57	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 7 Общеустановочные работы										
Раздел 8. Пусконаладочные работы										
50	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	302,88	302,88	302,88			1,22
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	251,15	153,2	153,2			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	245,37	149,68	149,68			
51	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	12	302,88	3634,56	3634,56			14,64
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	7,32	251,15	1838,42	1838,42			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	7,32	245,37	1796,11	1796,11			
52	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,08	3217,45	257,4	257,4			1,04
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,52	251,15	130,6	130,6			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,52	245,37	127,59	127,59			
53	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	3	203,57	610,71	610,71			2,46
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	1,23	251,15	308,91	308,91			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	1,23	245,37	301,81	301,81			
54	ГЭСНп01-11-028-01 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	1,44	251,15	361,66	361,66			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	1,44	245,37	353,33	353,33			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
Итого по разделу 8										

Гранд-СМЕТА

Накладные расходы	4126,58								
Сметная прибыль	2539,44								
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы	12560,87								25,58
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:									
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	107683,08	3871,78	1025,62	65207,73					5,23
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	128163,47	5985,50	1588,40	65207,73					8,05
Накладные расходы	53505,58								
Сметная прибыль	36464,99								
Итого по смете:									
Итого Строительные работы	30355,19								1,52
Итого Монтажные работы	174764,24								269,25
Итого Прочие затраты	13014,61								25,58
Итого	218134,04								301,56
В том числе:									
Материалы	65207,73								
Машины и механизмы	5985,50								
ФОТ	66558,64								
Накладные расходы	53505,58								
Сметная прибыль	36464,99								
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	205119,43								
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%	6358,70								
Итого	211478,13								
Итого с прочими затратами (13 014,61)	224492,74								
Тендерный коэффициент 224 492,74 * 0,96513587021	216666,00								
НДС 18%	38999,88								
ВСЕГО по смете	255666,88								8,05



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

/А.О. Мазуров/

/Ю.В. Хинданов/

/А.О. Погов/

/С.В. Яковлев/

А.В. Шамаева

/Е.В. Лебедева/

/Ю.А. Денисов/

/В.В. Шунова/

/И.В. Чумаков /

*согласовано по выданным работам
и.в. смеч. орг. МКХ Соколов М.В.*

Счет-фактура № 34_1 от 19 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "ФСК Милана"
Адрес: 664050, Иркутская обл, Иркутск г, Дыбовского ул, дом № 8/6, квартира 62
ИНН/КПП продавца: 3811184795/381101001

Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № 1903 от 29.08.2016 г.
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	Единица измерения		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 188 дом 12	2	шт	1,000	216 666,00	216 666,00	без акциза	18%	38 999,88	255 665,88	10	10а	11
Всего к оплате													

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
 Мазуров М. О.
 Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
 Мазуров М. О.

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)