

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, 85-й квартал, дом 5
 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
31	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:		403 295,29	403 295,29	403 295,29
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 85-й квартал, дом 5		403 295,29	403 295,29	403 295,29
Итого					403 295,29
Сумма НДС					72 593,15
Всего с учетом НДС					475 888,44

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор: Быков Д.М.



Подрядчик:
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор: Мазуров М.О.



Специально: Дедук

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

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, 85-й квартал, д. 5
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер 45/2015-П
 дата 02.03.2016
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
31	19.07.2016	02.03.2016	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:

475,888 тыс. руб. 44 коп.
 104,467 тыс. руб. 40 коп.
 529,49 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
1	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,6 (65+9)/100		4709,51	2825,71	2791,46	20,75	12,89	13,5	17,63	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39		159,3	2790,83	2790,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчковые, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		224,05	17,92		17,92	13,22			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48		3,69	3,28		3,28				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29		34,76	6,05					6,05	
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		310,05	7,44					7,44	
2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	1,16 (41+79)/100		1459,71	1693,26	1690,67	2,59	1,91		11,18	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		151,19	1690,3	1690,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
3	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм (МДСЗ7 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19		0,71	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	0,71	192,16	136,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,261	0,26								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,102	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
3. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,159	0,16	516,65	82,66		82,66	29,83			
4. 100602		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159	0,16	149,45	23,91		23,91				
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102	0,1	824,99	82,5		82,5				
6. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т			30012,6							
7. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
8. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг			79,23							
9. 101-2143		Краска	кг			56,39							
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,27 27/100	962,24	259,8	257,99	1,81	1,34		1,71	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,71	151,19	258,53						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,04 4/100	565,45	22,62	22,62				0,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,15	151,19	22,68						
6	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 расстояний, указанных в вводных указаниях, к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; МДСЗ7 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.		0,01 1/100	25680,67	256,81	173,36	83,45	53,27		0,9	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	90,216	0,9	192,16	172,94						
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,383	0,28								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,543	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	27,84	0,28	260,44	72,92		72,92	52,21			
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,553	0,03	29,56	0,89		0,89				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,543	0,01	824,99	8,25		8,25				
5. 101-0501		Лаки канифольные, марки Кф-965	т			171734,51							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг			52,41							
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг			79,23							
8. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг			100,43							
9. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.			35,22							
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,08 8 / 100	882,95	70,64	70,64				0,47	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84		151,19	71,06	71,06					
Монтажные работы													
8	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		(65+5+7*5) / 100	7181,46	4667,95	1619,13	2806,29	616,38	242,53	8,68	2,85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	13,36		186,45	1618,39	1618,39					
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,38									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,2		1050,98	136,63		136,63	32,55			
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш. час	3,13		4,47	9,07		9,07				
3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш. час	3,13		12,55	25,48		25,48				
4. 031050	Вышка телескопическая 25 м		маш. час	4,18		930,36	2530,58		2530,58	564,47			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,2		824,99	107,25		107,25				
6. 101-2478	Лента К226		100 м	0,0245		396,49	6,3		6,3				
7. 113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,00288		39922,62	75,85		75,85				
8. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30		кг	0,5		496,86	161,48		161,48				
9	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		61,2 (65+5)*1,02	21,29	1302,95				1302,95		
10	501-8483	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 2,5 мм2	м		5,1 1*5*1,02	30,43	155,19				155,19		
11	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		(20*2,5) / 100	4939,7	2469,85	2143,5	119,37	12,52	206,98	11,76	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52		182,27	2143,5	2143,5					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,1		1050,98	52,55		52,55	12,52			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	1,73		29,56	25,72		25,72				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,1		824,99	41,25		41,25				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84		52,41	179,24		179,24	179,24			
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4		129,72	25,94		25,94				
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40		0,09	1,8		1,8				
12	509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.		20	323,53	6470,6		6470,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.		20	202,48	4049,6				4049,6		
14	509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.		22	195,64	4304,08				4304,08		
15	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		5,8102 (382,5+115,02+76,5+7)/100	744,8	4327,44	3981,96	109	14,53	236,48	21,85	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	21,85	182,27	3982,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,06								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
3.	101-2143	Краска	кг	0,05	0,2905	56,39	16,38				16,38		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,3196	396,49	126,72				126,72		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,9296	100,43	93,36				93,36		
16	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	м		390,15 (27,5+17,5+31,5)*5*1,02	62,83	24513,12				24513,12		
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		117,3204 (21,17+11,17+25,17+21,17+11,17+25,17)*1,02	21,29	2497,75				2497,75		
18	501-8483	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 2,5 мм2	м		78,03 (27,5+17,5+31,5)*1,02	30,43	2374,45				2374,45		
19	501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мм(РЕ)	м		7,14 7*1,02	734,75	5246,12				5246,12		
20	ГЭСНм08-02-411-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	100 м		0,38 (6+32)/100	9577,31	3639,38	1983,68	379,16	24,74	1276,54	10,88	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,64	10,88	182,27	1983,1						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,1								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,26	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	5,44	29,56	160,81		160,81				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,71	1,41	23,38	32,97		32,97				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,1	824,99	82,5		82,5				
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0008	43279,03	34,82				34,82		
6.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0196	30012,6	588,25				588,25		
7.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,399	52,41	20,91		20,91				
8.	301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,38	1111,78	422,48				422,48		
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,9	106,8	202,92				202,92		
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	3,8	1,85	7,03				7,03		
11.	509-9160	Муфты соединительные	шт.	10	3,8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	4-14/12627	Металлорукав в ПВХ d 50мм	M			6	82,67	496,02			496,02		
22	4-14/12624	Металлорукав в ПВХ d 20мм	M			32	33,19	1062,08			1062,08		
23	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		(12*20) / 100	0,32	1073,57	343,54	314,38	12,01	17,15	1,72	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		1,72	182,27	313,5	313,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,01							
1.	021102	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		
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	T	0,0006		0,0002	5938,22	1,19			1,19		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02		0,0064	56,39	0,36			0,36		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0512	100,43	5,14			5,14		
6.	509-0778	Втулки B22	1000 шт.	0,0122		0,0039	733,54	2,86			2,86		
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5		1,6	4,78	7,65			7,65		
24	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	M			12,24	21,29	260,59			260,59		
		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 2,5 мм2	M			20,4	30,43	620,77			620,77		
25	501-8483	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 2,5 мм2	M			20,4	30,43	620,77			620,77		
26	ГЭСНм08-02-412-03 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 16 мм2	100 м		6 / 100	0,06	1292,39	77,54	68,79	3,38	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.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03			1050,98						
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03			824,99						
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	T	0,00105		0,0001	5938,22	0,59			0,59		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02		0,0012	56,39	0,07			0,07		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,0192	100,43	1,93			1,93		
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5		0,3	6,71	2,01			2,01		
7.	509-1711	Втулки B28	1000 шт.	0,0122		0,0007	1358,07	0,95			0,95		
27	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	M			6,12	62,83	384,52			384,52		
28	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м			2,775	2609,1	7240,25	6777,72	104,12	358,41	37,19	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		37,19	182,27	6778,62	6778,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,06							

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	0,02	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5				
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,8325	56,39	46,94		46,94		46,94		
4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	1,471	211,77	311,51		311,51		311,51		
29 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2		М		231,03 (15,1+15,1+15,1)*5*1,02	62,83	14515,61				14515,61		
30 501-8482	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		38,25 (12,5+12,5+12,5)*1,02	21,29	814,34				814,34		
31 501-8483	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 2,5 мм2		М		13,77 (2,5*2,5+8,9)*1,02	30,43	419,02				419,02		
32 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		0,33 (11*11+11)/100	3209,94	1059,28	992,46	12,38	1,65	54,44	5,45	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	16,5	5,45	182,27	993,37						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,01								
1. 021102	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			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25						
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,099	56,39	5,58				5,58		
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,01	0,0033	3580,03	11,81				11,81		
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,1749	211,77	37,04				37,04		
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 мм2		М		33,66 (11*11+11)*1,02	21,29	716,62				716,62		
Монтаж приборов													
34 ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в свободных указаниях к разделам сборника, при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)		100 шт.		0,47 (19*28*1)/100	18957,79	8910,16	8420,99	176,34	23,54	312,83	43,82	0,09
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	93,24	43,82	192,16	8420,45						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,09								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,2	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,09	824,99	74,25		74,25				
3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,00315	0,0015	3580,03	5,37				5,37		
4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	3,09	1,452	211,75	307,46				307,46		
35 Прайс ООО "ИнфраСнаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-83 С ДФА		шт.		18	837,42	15073,56				15073,56		
36 Прайс ТТ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт		шт.		28	396,81	11110,68				11110,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	Прайс ООО "Аделаида"	Светильник EL21 DC аккумулятор. 40Led 539Лм IP20	шт.		1	443,8	443,8				443,8		
38	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 1,05 м, указанных в ведомых указаниях к разделам сборки: при высоте свыше 2,00 м и ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,03 3/100	89658,59	2689,76	1733,59	834,48	532,67	121,69	9,02	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	9,02	192,16	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.час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33			
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	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		
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18				8,18		
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	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		
9. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08				1,08		
39	Прайс ООО "Промсвег"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		3	726,25	2178,75				2178,75		
40	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		3	318,91	956,73				956,73		
41	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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						
42	Прайс ООО "Промсвег"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.		3	181,78	545,34				545,34		
Монтаж щитов и оборудования													
43	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	1 шт.		1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37	0,87
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,87	0,87								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,34	0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	29,56	35,47		35,47				
3. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,53	0,53	516,65	273,82		273,82	98,82			
4. 100602		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53	0,53	149,45	79,21		79,21				
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34	0,34	824,99	280,5		280,5				
6. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003	0,0003	30012,6	9				9		
7. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
8. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
9. 101-2143		Краска	кг	0,06	0,06	56,39	3,38				3,38		
44	509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.		1	15676,55	15676,55				15676,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		15	706,2	10593	7378,95	425,25	37,5	2788,8	38,4	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	38,4	192,16	7378,94						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,15								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,15	1050,98	157,65		157,65	37,56			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,41	6,15	23,38	143,79						
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,15	824,99	123,75						
4.	101-2143	Краска	кг	0,1	1,5	56,39	84,59				84,59		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,24	100,43	24,1				24,1		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,615	129,72	79,78						
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,86	211,75	393,86				79,78		
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,615	35,22	21,66				393,86		
9.	509-0080	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	15	106,8	1602				21,66		
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	315	1,85	582,75				1602		
46	4-14/9978	Щит ЩРН-18х-1 36, навесной	шт.		15	632,32	9484,8				582,75		
47	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	м		123,6 8*15*1,03	21,88	2704,37				9484,8		
48	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		63 60*3	216,8	13558,4	13558,86			99,54	70,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	70,56	192,16	13558,81						
1.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,26	79,23	99,83				99,83		
49	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.		60	72,4	4344				4344		
50	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		3	36,2	108,6				108,6		
51	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,03 3/100	6891,07	206,73	199,23	2,02	0,23	5,48	1,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,04	192,16	199,85						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1050,98							
2.	330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,12	4,7	0,56		0,56				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							
4.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		85576,08							
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		85576,08							
6.	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		
7.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	129,72	3,97				3,97		
52	4-14/1130	Розетка PAr10-3-0П с заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.		3	66,54	199,62				199,62		
53	Прайс ООО "Аделаида+"	00090620 Шина "N" нулевая 6x9мм 12/2 (12 групп/крепеж по краям)	шт.		15	32,83	492,45				492,45		
54	4-14/1178	DIN-рейка 30см	шт.		15	14,87	223,05				223,05		
55	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		90	15,81	1422,9				1422,9		
56	4-14/12470	Наконечник алюминиевый ТА 70-12-12	шт.		8	9,49	75,92				75,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель, одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04 4/100	6322,28	252,89	242,89	2,69	0,3	7,31	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									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1050,98							
2.	330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,16	4,7	0,75	0,75					
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							
4.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		85576,08							
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		85576,08							
6.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	100,43	0,44	0,44			0,44		
7.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29	5,29			5,29		
58	509-4590	Выключатель одноклавишный для открытой проводки 10А, 250В, IP44	шт.	4		33,15	132,6				132,6		
59	ГЭСНм10-06-034-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка		14	836,96	11717,44	5220,6	5023,9	1022,84	1472,94	28	4,76
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2		186,45	5220,6	5220,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	4,76								
1.	170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.час	0,34	4,76	1055,44	5023,89		5023,89	1022,83			
2.	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0015	0,021	46393,95	974,27				974,27		
3.	101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,02	0,28	328,32	91,93				91,93		
4.	101-2073	Нитки суровые	кг	0,004	0,056	474,91	26,6				26,6		
5.	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,103	1,442	41,16	59,35				59,35		
6.	101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	0,02	0,28	605,16	169,44				169,44		
7.	113-0079	Лак БТ-577	т	0,00002	0,0003	43536,07	13,06				13,06		
8.	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,02	0,28	496,86	139,12				139,12		
60	4-14/12771	Коробка распред. 70x70мм	шт.		14	16,52	231,28				231,28		
Заземление													
61	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (Прим.)	10 шт.		0,3 3/10	1969,47	590,84	453,31	101,32	10,52	36,21	2,49	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	2,49	182,27	453,85	453,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,04								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,04	824,99	33		33				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26				12,26		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
62	101-1620	Сталь круглая диаметром 20 мм	т		0,02223 92,47/1000	25141,73	558,9				558,9		
63	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06 6/100	5381,47	322,89	181,54	30,31	3,31	111,04	1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	182,27	182,27	182,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								

Гранд-СМЕТА

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	0,22	0,01	1050,98	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				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25			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 полусовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0034	29200,61	99,28			99,28				
64 ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,02 2 / 100	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.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 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 полусовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0026	29200,61	75,92			75,92				
65 ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,8 (60+20)/100	6261,23	5008,98		4689,44	93,15	6,01	226,39	25,73	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	25,73	182,27	4689,81		4689,81					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02									
1. 021102	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			
2. 330206	Дрепи электрические	маш.час	12,8	10,24	4,7	48,13			48,13				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5			16,5				
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,632	129,72	211,7			211,7				
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	163,2	0,09	14,69			14,69				
66 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	м		60	62,83	3769,8			3769,8				
67 502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм2	м		20	196,46	3929,2			3929,2				
68 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				16,29	
	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2		2406,2					
1. 101-2318	Нагрый хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94			7858,94				
2. 414-0471	Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83			1663,83				
69 ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0189 (0,7*0,3*9)/100	17840,42	337,18		337,18				2,23	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,23	151,19	337,15		337,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта		0,0189 (0,7%·3-9)/100	12862,59	243,1	243,1				1,67	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,67	145,34	242,72	242,72					
		Пусконаладочные работы											
71	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,16 16/100	3217,45	514,79	514,79				2,07	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,04	251,15	261,2	261,2					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	1,04	245,37	255,18	255,18					
72	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммунационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		88	79,44	6990,72	6990,72				28,16	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	14,08	251,15	3536,19	3536,19					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	14,08	245,37	3454,81	3454,81					
73	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		28	302,88	8480,64	8480,64				34,16	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	17,08	251,15	4289,64	4289,64					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	17,08	245,37	4190,92	4190,92					
74	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	0,61	251,15	153,2	153,2					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68					
75	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	0,41	1,23	251,15	308,91	308,91					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81					
		Общестроительные работы											
76	ГЭСН46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	100 м борозд		0,12 12/100	8611,83	1033,42	516,77	516,65	132,45		2,9	0,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	24,2	2,9	177,95	516,06	516,06					
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,92	0,71	516,65	366,82	366,82			132,38		
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	5,92									
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,84	1,42	105,31	149,54	149,54					
		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 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения											
		ИТОГИ ПО АКТУ:											
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
		Накладные расходы											
		Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения											
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
		Накладные расходы											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							50036,22						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							19280,03					30,04	0,82
Итого Монтажные работы							355126,89					431,38	15,08
Итого Прочие затраты							31602,52					68,07	
Итого							406009,44					529,49	15,9
В том числе:													
Материалы							161096,01						
Машины и механизмы							14620,13						
ФОТ							104467,40						
Накладные расходы							79100,19						
Сметная прибыль							50036,22						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							374406,92						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							11606,61						
Итого							386013,53						
Итого с прочими затратами (31 602,52)							417616,05						
Тендерный коэффициент 417 616,05 * 0,9657083056							403295,29						
НДС 18%							72593,15						
ВСЕГО по акту							475888,44					529,49	15,9



Сдел:

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

/М.О. Мазуров/

/В. В. Хинданов/

/А.О. Попов/

/С.В. Яковлев/

А. В. Швецова
/Е.В. Лебедева/

/Ю.А. Денисов/

/В.В. Шунова/

/И.В. Чумаков /

Счет-фактура № 45 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 № от
 Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова ул, дом № 10
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1 Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2 Единица измерения		3 Количество (объем)	4 Цена (тариф) за единицу измерения	5 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	6 В том числе сумма акциза	7 Налоговая ставка	8 Сумма налога, предъявляемая покупателю	9 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	10 Страна происхождения товара		11 Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
Ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 85, дом 5	796	шт	1,000	403 295,29	403 295,29	без акциза	18%	72 593,15	475 888,44	--	10a	--
Всего к оплате					403 295,29		X	72 593,15	475 888,44			11

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.

Индивидуальный предприниматель _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)