

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, 75-й квартал, дом 6  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322005
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	46/2015-П
	дата	02.03.2016
Договор субподряда (контракт)	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
32	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:		257 391,51	257 391,51	257 391,51
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 75-й квартал, дом 6		257 391,51	257 391,51	257 391,51
Итого					257 391,51
Сумма НДС					46 330,47
Всего с учетом НДС					303 721,98

Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:  
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор Быков Д.М.

Генеральный директор Мазуров М.О.



*Составлено / Подписано*

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	46/2015-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, 75-й квартал, д. 6  
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
32	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 № 46/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда:  
 Сметная трудоемкость:

303,721 тыс. руб. 98 коп.  
 72,072 тыс. руб. 29 коп.  
 362,98 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		0,85 85/100	1459,71	1240,75	1238,85	1,9	1,4		8,19	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,84	8,19	151,19	1238,25	1238,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,85			
2	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 резки ОЗН=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	6		109,5	657	615,66	41,34	4,5		3,2	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	3,2	192,16	614,91	614,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,02								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,054	0,32	23,38	7,48		7,48				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003	0,02	824,99	16,5		16,5				
4.	101-2143	Краска	кг			56,39							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг				100,43							
6. 101-3914	Любелы распорные полипропиленовые	100 шт.				129,72							
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг				211,75							
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.				35,22							
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				106,8							
3	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту, до 700x1000 мм (ИДС37 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.; ЗГМ=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
1. 021102	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								
2. 040502	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			
3. 050101	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/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	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.			565,45	79,16	79,16				0,52	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		3,74	0,32	151,19	78,62		78,62				
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			962,24	57,73	57,33	0,4	0,3		0,38	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		6,32	0,38	151,19	57,45		57,45				
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,03									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час		0,03		224,05							
6	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене (ИДС37 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.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		11	28,39	312,29	312,29				1,65	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час		0,15	1,65	189,24	312,25		312,25				
1. 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т				56759,81							
2. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т				85576,08							
3. 405-0219	Гипсовые вкрущие, марка ГЗ	т				3580,03							
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			882,95	105,95	105,95				0,7	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		5,84	0,7	151,19	105,83		105,83				
8	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб			2709,39	2465,54	2425,85	19,24	10,53	20,45	15,32	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час		16,84	15,32	158,3	2425,16		2425,16				
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,07	0,06								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	1,35	3,69	4,98		4,98				
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,2639	34,76	9,17		9,17		9,17		
4. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0364	310,05	11,29		11,29		11,29		
<b>Монтажные работы</b>													
9	<b>ГЭСН46-03-011-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,15 15/100	8611,03	1291,77	645,96	645,81	165,57		3,63	0,89
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	24,2	3,63	177,95	645,96	645,96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,92	0,89								
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	5,92	0,89	516,65	459,82		459,82	165,94			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,84	1,78	105,31	187,45		187,45				
10	<b>ГЭСН108-02-407-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,33 (25-кг/100)	9134,35	3014,34	1996,95	498,66	52,89	518,73	10,96	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	33,2	10,96	182,27	1997,68	1997,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,21								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,21	1050,99	220,71		220,71	52,59			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,7	29,56	50,25		50,25				
3. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	6,78	2,24	23,38	52,37		52,37				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,21	824,99	173,25		173,25				
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3465	52,41	18,16		18,16		18,16		
6. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,2244	56,39	12,65		12,65		12,65		
7. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,032	0,0106	776,41	8,23		8,23		8,23		
8. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,2706	129,72	35,1		35,1		35,1		
9. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,2145	628,12	134,73		134,73		134,73		
10. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2,64	106,8	281,95		281,95		281,95		
11. 509-0809		Заглушки	10 шт.	1,02	0,3366	82,97	27,93		27,93		27,93		
11	<b>103-0017</b>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		33 25-кг	112,65	3717,45				3717,45		
12	<b>ГЭСН108-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,25 25/100	1292,39	323,1	286,62	14,07	1,88	22,41	1,57	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	6,29	1,57	182,27	286,16	286,16					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1050,99	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78		1,78		1,78		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,005	56,39	0,28		0,28		0,28		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,08	100,43	8,03		8,03		8,03		
6. 509-1654		Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,25	6,71	8,39		8,39		8,39		
7. 509-1711		Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0031	1358,07	4,21		4,21		4,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	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 раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0,25 25/100	1991,02	497,76	409,2	56,28	7,51	32,28	2,25	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,98	2,25	182,27	410,11	410,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,03								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,12	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,03	824,99	24,75		24,75				
3.	101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,00232	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
4.	101-2143	Краска	кг	0,04	0,01	56,39	0,56				0,56		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,64	0,16	100,43	16,07				16,07		
6.	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0244	0,0081	2000,02	12,2				12,2		
14	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	м		25,75 25*1,03	39,71	1022,53				1022,53		
15	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		25,5 25*1,02	21,29	542,9				542,9		
16	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		25,5 25*1,02	30,43	775,97				775,97		
17	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		0,08 8/100	1292,39	103,39	91,72	4,5	0,6	7,17	0,5	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	0,5	182,27	91,14	91,14					
		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	Талк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0016	56,39	0,09				0,09		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0256	100,43	2,57				2,57		
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,4	6,71	2,68				2,68		
7.	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,001	1358,07	1,36				1,36		
18	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 раз затягиваний ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к раск.; ЗГМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7))	100 м		0,08 8/100	6968,57	557,49	458,3	63,03	8,41	36,16	2,51	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	31,43	2,51	182,27	457,5	457,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,03								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,42	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,42	0,03	824,99	24,75		24,75				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		Т	0,00812	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
4. 101-2143	Краска		кг	0,14	0,0112	56,39	0,63				0,63		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	2,24	0,1792	100,43	18				18		
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0854	0,0068	2000,02	13,6				13,6		
19 502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2		М		41,2 8*9*1,03	39,71	1636,05				1636,05		
20 501-8482	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		16,32 8*9*1,02	21,29	347,45				347,45		
21 501-8483	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		8,16 8*1,02	30,43	248,31				248,31		
22 ГЭСН08-02-403-03 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		0,39 39/100	3209,94	1251,88	1172,91	14,63	1,95	64,34	6,44	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	16,5	6,44	182,27	1173,82						
	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	0,117	56,39	6,6		8,25		6,6		
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		Т	0,01	0,0039	3580,03	13,96				13,96		
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,2067	211,77	43,77				43,77		
23 501-8482	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		39,78 39*1,02	21,29	846,92				846,92		
24 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 (Прим)		1 м3 заделки		0,075 0,1*0,05*15	18287,69	1371,58	884,42	24,87		462,29	5,64	
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	75,22	5,64	156,77	884,18						
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,21	0,02	7,59	0,15		0,15				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	0,03	824,99	24,75		24,75				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	0,0095	0,0007	27812,67	19,47				19,47		
4. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,0059	0,0004	51602,64	20,64				20,64		
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	0,0158	5148,15	81,34				81,34		
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	0,0135	5148,15	69,5				69,5		
7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4		Т	0,8	0,06	4410,92	264,66				264,66		
8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0,0049	0,0004	11946,95	4,78				4,78		
9. 411-0001	Вода		м3	0,0137	0,001	9,05	0,01				0,01		
25 ГЭСН08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (в существующую трубу)		100 м		0,35 35/100	1897,66	664,18	571,6	39,4	5,26	53,18	3,14	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	8,96	3,14	182,27	572,33						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,06	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	Т	0,00116	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,007	56,39	0,39				0,39		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,112	100,43	11,25				11,25		
6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0043	2000,02	8,6				8,6		
7. 509-1656		Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1,75	17,48	30,59				30,59		
26	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	М		35,7 35*1,02	98,97	3533,23				3533,23		
27	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 (в существующую трубу)	100 м		0,31 31/100	1292,39	400,64	355,41	17,45	2,33	27,78	1,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	1,95	182,27	355,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0062	56,39	0,35				0,35		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0992	100,43	9,96				9,96		
6. 509-1654		Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,55	6,71	10,4				10,4		
7. 509-1711		Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0038	1358,07	5,16				5,16		
28	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 (в существующую трубу) (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗИМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0,31 31/100	3982,04	1234,43	1014,8	139,57	18,62	80,06	5,57	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	17,96	5,57	182,27	1015,24						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,07								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,24	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,24	0,07	824,99	57,75						
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	Т	0,00464	0,0014	5938,22	8,31				8,31		
4. 101-2143		Краска	кг	0,08	0,0248	56,39	1,4				1,4		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,3968	100,43	39,85				39,85		
6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0151	2000,02	30,2				30,2		
29	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	М		159,65 31*5*1,03	39,71	6339,7				6339,7		
30	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 (в существующую трубу)	100 м		0,1 10/100	1292,39	129,24	114,65	5,63	0,75	8,96	0,63	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	0,63	182,27	114,83						
		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							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		824,99							
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,002	56,39	0,11				0,11		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,032	100,43	3,21				3,21		
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5	0,5	6,71	3,36				3,36		
7. 509-1711	Втулки В28		1000 шт.	0,0122	0,0012	1358,07	1,63				1,63		
31	<b>ГЭСНм08-02-412-10</b> 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 (в существующую трубу) (Количество раз затягиваний ПЗ=8 (ОЗЛ=8; ЭМ=8 к раск.; ЗЛМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8))	100 м		0,1 10/100	7964,08	796,41	654,71	90,05	12,02	51,65	3,59	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	35,92	3,59	182,27	654,35						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,05								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,48	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,48	0,05	824,99	41,25		41,25				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00928	0,0009	5938,22	5,34				5,34		
4. 101-2143	Краска		кг	0,16	0,016	56,39	0,9				0,9		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	2,56	0,256	100,43	25,71				25,71		
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0976	0,0098	2000,02	19,6				19,6		
32	<b>502-0522</b>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	м		51,5 10*5*1,03	39,71	2045,07				2045,07		
33	<b>501-8482</b>	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		40,8 10*4*1,02	21,29	868,63				868,63		
34	<b>ГЭСНм08-02-412-03</b> 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 (в существующую трубу)	100 м		0,25 (13+12)/100	1292,39	323,1	286,62	14,07	1,88	22,41	1,57	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	1,57	182,27	286,16						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,005	56,39	0,28				0,28		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,08	100,43	8,03				8,03		
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5	1,25	6,71	8,39				8,39		
7. 509-1711	Втулки В28		1000 шт.	0,0122	0,0031	1358,07	4,21				4,21		
35	<b>501-8483</b>	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		25,5 (13+12)*1,02	30,43	775,97				775,97		
36	<b>ГЭСНм08-02-146-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля		1,59 (119+40)/100	6439,93	10239,49	3486,31	6159,91	1347,18	593,27	18,7	6,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,76	18,7	186,45	3486,62						





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			2	330,54	661,08	661,08				
45	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		4	165,27	661,08	661,08				
		Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.			2	181,78	363,56	363,56				
Монтаж щитов и оборудования													
46	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка: кирпичных стен (Прим.). (Ниша для этажных щитов)	1 м3			0,13 1**0,69*0,2	2251	292,63	183,9	108,73	27,87	1,07	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24		1,07	171,68	183,7	183,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15		0,15							
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15		0,15	516,65	77,5	77,5	27,97			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3		0,3	105,31	31,59	31,59				
47	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.			1	915,45	915,45	455,42	443,12	16,91	2,37	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		2,37	192,16	455,42	455,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,41		0,41							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,12		0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,84		0,84	29,56	24,83	24,83				
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,29		0,29	516,65	149,83	149,83	54,07			
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,29		0,29	149,45	43,34	43,34				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,12	824,99	99	99				
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15		0,15	52,41	7,86	7,86		7,86		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	79,23	7,92	7,92		7,92		
8.	101-2143	Краска	кг	0,02		0,02	56,39	1,13	1,13		1,13		
48	Прайс ООО "Промсвет"	Щит ЩМП пустой, металлический (1000х650х300мм)	шт.			1	3314,47	3314,47			3314,47		
49	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.			1	73,86	73,86	53,8	18,76	2,5	0,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28		0,28	192,16	53,8	53,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		0,01	1050,98	10,51	10,51	2,5			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01	824,99	8,25	8,25				
3.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003			43279,03						
50	4-14/10509	Счетчики Счет. эл.эн. СЕ101 R5 1ф 5/60А 230V DIN Энергомера	шт.			1	441,2	441,2			441,2		
51	4-14/9334	Шина соединительная 1П 63А PIN (штырь) 1м.	шт.			2	103,16	206,32			206,32		
52	4-14/1179	DIN-рейка 60см	шт.			1	29,66	29,66			29,66		
53	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.			15 1***1**2*9	216,8	3252	3228,3		23,7	16,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		16,8	192,16	3228,29	3228,29				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,3	79,23	23,77	23,77		23,77		
54	509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.			1	1826,33	1826,33			1826,33		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	Прайс ООО "Техноцентр"	Выключатель автоматический ВА57-35 3P 50A (п.24236)	шт.		1	2843,68	2843,68				2843,68		
56	Прайс ООО "Аделаида"	Авт. выкл. сил. ВА 88-32 3P 50A (п.799)	шт.		1	1155,56	1155,56				1155,56		
57	4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2p 32A 4.5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	71,53	71,53				71,53		
58	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика С	шт.		2	36,21	72,42				72,42		
59	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16A, характеристика С	шт.		9	36,2	325,8				325,8		
60	Прайс ООО "Аделаида"	Шина "N"	шт.		2	30,62	61,24				61,24		
61	Прайс ООО "Аделаида"	Шина "PE"	шт.		1	45,54	45,54				45,54		
62	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №317/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		6	706,2	4237,2	2951,58	170,1	15	1115,52	15,36	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	15,36	192,16	2951,58						
		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. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	0,41	2,46	23,38	57,51		57,51				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,6	56,39	33,83				33,83		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,096	100,43	9,64				9,64		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,246	129,72	31,91				31,91		
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	211,75	157,54				157,54		
8. 509-0033		Сжиги ответвительные	100 шт.	0,041	0,246	35,22	8,66				8,66		
9. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8		
10. 509-0783		Втулки изолирующие	шт.	21	126	1,85	233,1				233,1		
63	509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.		6	455,64	2733,84				2733,84		
64	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №317/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		22	216,8	4769,6	4734,84			34,76	24,64	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	24,64	192,16	4734,82						
1. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,44	79,23	34,86				34,86		
65	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25A, характеристика С	шт.		18	72,4	1303,2				1303,2		
66	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16A, характеристика С	шт.		4	36,2	144,8				144,8		
67	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №317/пр	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6891,07	275,64	265,64	2,69	0,3	7,31	1,38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,38	192,16	265,18						
		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	T	0,00016		85576,08							
5. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
68 4-14/1198		Розетка РЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.		4	52,63	210,52				210,52		
69 4-14/9376		Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		6	100,03	600,18				600,18		
70 4-14/1178		DIN-рейка 30см	шт.		6	14,87	89,22				89,22		
71 509-1264		Сжимы ответвительные У-733	шт.		30	15,81	474,3				474,3		
72 502-0520		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	м		36	21,88	787,68				787,68		
73 502-0522		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	м		10	39,71	397,1				397,1		
74 509-1590		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.		16	13,14	210,24				210,24		
75 509-1588		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.		12	8,69	104,28				104,28		
76 ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01 1/100	6322,28	63,22	60,72	0,67	0,08	1,83	0,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		0,32	192,16	61,49						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,03								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час		0,04	4,7	0,19						
2. 330206		Дрепы электрические	маш.час		0,02	824,99							
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,00016	85576,08							
4. 101-1477		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т		0,0003	85576,08							
5. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т		0,0011	100,43	0,11				0,11		
6. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная однослойная ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		1,02	129,72	1,32				1,32		
7. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		1	33,15	33,15				33,15		
77 509-4590		Выключатель одноклавишный для открытой проводки 10А, 250В, IP44	шт.		13	836,96	10880,48	4847,7	4665,05	949,78	1367,73	26	4,42
78 ГЭСНм10-06-034-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка		26	186,45	4847,7						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		0,34								
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,34								
1. 170300		Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.час		4,42	1055,44	4665,04		4665,04	949,77			
2. 101-0069		Бензин авиационный Б-70	т		0,0195	46393,95	904,68				904,68		
3. 101-1983		Капифоль сосновая	кг		0,26	328,32	85,36				85,36		
4. 101-2073		Нитки суровые	кг		0,052	474,91	24,7				24,7		
5. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг		1,339	41,16	55,11				55,11		
6. 101-2501		Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг		0,26	605,16	157,34				157,34		
7. 113-0079		Лак БТ-577	т		0,0003	43536,07	13,06				13,06		
8. 506-1362		Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг		0,26	496,86	129,18				129,18		
79 4-14/12771		Коробка распред. 70x70мм	шт.		13	16,52	214,76				214,76		
		Заземление											
80 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 3/10	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58	3,21	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		3,21	182,27	585,09						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,06								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час		0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,53	29,56	15,67		15,67				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,06	824,99	49,5		49,5				



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 СтЗлс, шириной полок 50-50 мм		т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11		
81	<b>ГЭСНм08-02-472-02</b> 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						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								
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 полосовая 40x4 мм, кляпящая		т	0,0567	0,0034	29200,61	99,28				99,28		
82	<b>ГЭСНм08-02-472-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,01 1/100	8444,58	84,45	38,82	5,68	0,63	39,95	0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,21	182,27	38,28						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,25		1050,98							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	3,36	0,03	29,56	0,89		0,89				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,25		824,99							
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗлс5 толщиной 4-6 мм		т			21931,69							
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,3	0,013	52,41	0,68				0,68		
6. 101-2143	Краска		кг	2,3	0,023	56,39	1,3				1,3		
7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кляпящая		т	0,13	0,0013	29200,61	37,96				37,96		
83	<b>ГЭСНм08-02-472-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,55 (10+49)/100	6261,23	3443,68	3223,99	64,04	4,13	155,05	17,69	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	17,69	182,27	3224,36						
		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	Древо электрические		маш.час	12,8	7,04	4,7	33,09		33,09				
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	1,122	129,72	145,55				145,55		
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204	112,2	0,09	10,1				10,1		
84	<b>502-0524</b>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	м		10	98,97	989,7				989,7		
85	<b>502-0523</b>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	м		45	62,83	2827,35				2827,35		
86	<b>ГЭСН01-02-059-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2						
1. 101-2318	Нагрий хлористый технический		т	0,05	0,15	52382,95	7858,94				7858,94		
2. 414-0471	Дерн		м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Раработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			17840,42	437,09	437,09				2,89	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,89	151,19	436,94	436,94					
88	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			12862,59	315,13	315,13				2,17	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	2,17	145,34	315,39	315,39					
	Пусконаладочные работы												
89	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			3217,45	193,05	193,05				0,78	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,39	251,15	97,95	97,95					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,39	245,37	95,69	95,69					
90	ГЭСНп01-11-028-01 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, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия			79,44	2065,44	2065,44				8,32	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	4,16	251,15	1044,78	1044,78					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	4,16	245,37	1020,74	1020,74					
91	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник			302,88	2423,04	2423,04				9,76	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	4,88	251,15	1225,61	1225,61					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	4,88	245,37	1197,41	1197,41					
92	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение			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					
93	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка			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												
94	ГЭСН46-03-013-50 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий			2555,71	332,24	296,92	35,32			1,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	13,82	1,8	165,27	297,49	297,49					
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	11,62	1,51	23,38	35,3	35,3					
95	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.			34874,27	8718,57	4321,07	4397,5	1324,73		24,28	7,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	97,13	24,28	177,95	4320,63	4320,63					
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,42	7,11								
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	28,42	7,11	516,65	3673,38	3673,38				1325,66	
		Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	56,84	14,21	51,14	726,7	726,7					
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>														
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>							249956,71							26,1
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							153551,09	56668,62	18865,75	4492,13	78016,72	306,63	22,1	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							167152,18	66758,25	22377,21	5314,04	78016,72	362,98	26,1	
Накладные расходы							56080,04							
Сметная прибыль							35073,55							
<b>Итого по акту:</b>							43198,09							
Итого Строительные работы							204644,80					70,11	9,37	
Итого Монтажные работы							10462,88					270,33	16,73	
Итого Прочие затраты							258305,77					22,54	26,1	
Итого							78016,72					362,98		
В том числе:							22377,21							
Материалы							72072,29							
Машины и механизмы							56080,04							
ФОТ							35073,55							
Накладные расходы							247842,89							
Сметная прибыль							7663,13							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							255526,02							
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							265988,90							
Итого							257391,51							
Итого с прочими затратами (10 462,88)							46330,47							
Тендерный коэффициент 265 988,90 * 0,967677619							303721,98							
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по акту</b>												<b>362,98</b>	<b>26,1</b>	



**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 /  
 Ю.В. Хинданов /  
 А.О. Попов /  
 С.В. Яковлев /  
 Е.В. Лебедева /  
 Ю.А. Денисов /  
 В.В. Шунова /  
 И.В. Чумаков /

## Счет-фактура № 71 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: --  
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	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11	
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара		
796	Ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 75, дом 6	шт	шт	1,000	257 391,51	257 391,51	без акциза	18%	46 330,47	303 721,98	--	--	--	
Всего к оплате										303 721,98	X	46 330,47	303 721,98	

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)