

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, 82-й квартал, дом 20
 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	44/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
66	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		454 486,02	454 486,02	454 486,02
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 20		454 486,02	454 486,02	454 486,02
Итого					454 486,02
Сумма НДС					81 807,48
Всего с учетом НДС					536 293,50

Заказчик:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор



Быков Д.М.

Подрядчик:
ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор



Мазуров М.О.

Семашкина Анна

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	

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, 82-й квартал, д. 20
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
66	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 № 44/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда:
 Сметная трудоемкость:

536,293 тыс. руб. 50 коп.
 129,217 тыс. руб. 93 коп.
 684,73 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.	Т/з мех.				
				на ед.	всего	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. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,63	1459,71	2379,33	2375,68	3,65	2,69		15,71	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	15,71	151,19	2375,19	2375,19					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов		0,93	466,99	434,3	434,3				2,74	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	2,74	158,3	433,74	433,74					
		Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ИДС:37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и ревки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		20	109,5	2190	2052,2	137,8	15		10,68	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	10,68	192,16	2052,27	2052,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	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	0,003	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	0,054	1,08	23,38	25,25		25,25				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,003	0,06	824,99	49,5		49,5				
4	ГЭСНм08-03-521-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А (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.; ЗЛПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	73,4	73,4	73,06	0,34			0,35	
1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.час	0,354	0,35	205,38	72,23	72,23					
2. 350451	Дрепы электрические		маш.час	0,018	0,02	4,7	0,09		0,09				
5	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проектор, отделенно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстойной, указанный в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; 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.; ЗЛПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.	0,03	0,02	25680,67	513,61	346,72	166,89	106,53		1,8	0,57
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	90,216	1,8	192,16	345,89		345,89				
2. 030902	Затраты труда машинистов		чел.час	28,383	0,57								
3. 040502	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			
4. 400001	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.час	27,84	0,56	260,44	145,85		145,85	104,41			
ГЭСНр67-4-3	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,553	0,05	29,56	1,48		1,48				
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,543	0,01	824,99	8,25		8,25				
1. 021102	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт.	0,14	0,14	962,24	134,71	133,77	0,94	0,69		0,88	
2. 030902	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	6,32	0,88	151,19	133,05	133,05					
3. 040502	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03									
ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов		100 шт.	0,08	0,08	565,45	45,24	45,24				0,3	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	3,74	0,3	151,19	45,36	45,36					
1. 021102	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт.	0,11	0,11	862,95	97,12	97,12				0,64	
2. 030902	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84	0,64	151,19	86,76	86,76					
3. 030402	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2									
4. 400001	Монтажные работы		чел.час	5,84	0,64	151,19	86,76	86,76					
11	ГЭСНм08-02-148-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля	1,9	1,9	3417,51	6493,27	5186,3	823,16	95,15	483,81	27,82	0,38
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	14,64	27,82	186,45	5187,04	5187,04					
2. 030902	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,38								
3. 030402	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,2	0,38	1050,98	399,37		399,37	95,16			
4. 400001	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.час	3,41	6,48	4,47	28,97		28,97				
5. 030402	Лебедки электрические тягового усиления до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	3,41	6,48	12,55	81,32		81,32				
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,38	824,99	313,5		313,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2478		Лента К226	100 м	0,0086		386,49	7,22				7,22		
6. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,00008		39922,62	3,99				3,99		
7. 506-1362		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5		486,86	472,02				472,02		
12	501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		0,1995	192905,07	38484,56				38484,56		
13	ГЭСНм08-02-412-04 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 35 мм2 (в существующую трубу)	100 м		1,34	1897,66	2542,86	2188,41	150,83	20,13	203,62	12,01	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96		182,27	2189,06						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06		1050,98	84,08		84,08	20,03			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		824,99	66		66				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		5938,22	9,5				9,5		
4. 101-2143		Краска	кг	0,0268		56,39	1,51				1,51		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	43,06				43,06		
6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0122		2000,02	32,6				32,6		
7. 509-1656		Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5		17,48	117,12				117,12		
14	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 (в существующую трубу)	100 м		1,34	382,02	511,91	446,96	25,14	3,35	39,81	2,45	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83		182,27	446,56						
		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. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	4,75				4,75		
4. 101-2143		Краска	кг	0,0268		56,39	1,51				1,51		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		100,43	21,53				21,53		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122		733,54	11,96				11,96		
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	1000 м		0,2814	21289,8	5990,95				5990,95		
16	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		1,12	2608,1	2922,19	2735,51	42,02	5,61	144,66	15,01	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		182,27	2735,87						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02		1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99	16,5		16,5				
3. 101-2143		Краска	кг	0,336		56,39	18,95				18,95		
4. 507-0700		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		211,77	125,71				125,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	1000 м			21289,8	2503,88				2503,88		
18	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		2,55	3881,21	9897,09	8849,57	824,08	57,48	223,44	48,55	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	48,55	182,27	8849,21	8849,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,23								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,23	1050,98	241,73		241,73	57,59			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	5,51	29,56	162,88		162,88				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	9,87	23,38	230,76		230,76				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,23	824,99	189,75		189,75				
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЭАЭА	кг	0,96	2,448	52,41	128,3				128,3		
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,51	186,57	95,15				95,15		
19	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самоатакующего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		25,5	41,37	1054,94				1054,94		
20	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		2,55	1811,73	4618,38	4164,51	287,03	38,3	166,84	22,85	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	22,85	182,27	4164,87	4164,87					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,15								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,15	1050,98	157,65		157,65	37,56			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,15	824,99	123,75		123,75				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,003	5938,22	17,81				17,81		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,051	56,39	2,88				2,88		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,816	100,43	81,95				81,95		
6.	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0311	2000,02	62,2				62,2		
7.	509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,1275	17,48	2,23				2,23		
21	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		0,26775	21289,8	5700,34				5700,34		
26	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		0,84	2609,1	1669,82	1563,15	24,01	3,21	82,66	8,58	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	8,58	182,27	1563,88	1563,88					
		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.	101-2143	Краска	кг	0,3	0,192	56,39	10,83				10,83		
4.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,3392	211,77	71,83				71,83		
27	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		0,0672	21289,8	1430,67				1430,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	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		0,17	3881,21	659,81	589,97	54,94	3,83	14,9	3,24	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	19,04	3,24	182,27	590,55						
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,09	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,37	29,56	10,94		10,94				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	0,66	23,38	15,43		15,43				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм З42А	кг	0,96	0,1632	52,41	8,55		8,55				
	6. 113-8040	Клей БМК-6к	кг	0,2	0,034	186,57	6,34		6,34				
30	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		1,7	41,37	70,33		70,33				
31	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,17	1073,57	182,51	167,01	6,38	0,85	9,12	0,92	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	5,39	0,92	182,27	167,69						
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-1764	Талько молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59		0,59				
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0034	56,39	0,19		0,19				
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0272	100,43	2,73		2,73				
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0021	733,54	1,54		1,54				
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,85	4,78	4,06		4,06				
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		0,01785	21289,8	380,02		380,02				
		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		0,5	2520,27	1260,14	924,79	208,03	25,04	127,32	4,96	0,1
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92	4,96	186,45	924,79						
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,2	0,1								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	2,4	1,2	4,47	5,36		5,36				
	3. 030402	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,4	1,2	12,55	15,06		15,06				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,1	824,99	82,5		82,5				
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0048	396,49	1,9		1,9				
	6. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0,00006	39922,62	124,22		124,22				
	7. 506-1362	Припои опьянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,25	496,86	124,22		124,22				
34	501-8485	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 6 мм2	1000 м		0,0525	77627,54	4085,95						
36	4-14/12737	Коробка установ. GE 40231-01 85x85x44мм универсальная для наружного монтажа "Белая" (50)	шт.		16	32,35	517,6						
		Монтаж приборов											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	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 расстойки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,53	16700,94	8851,5	7554,03	911,38	116,79	386,09	39,31	0,47
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	39,31	192,16	7553,81						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,47								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,47	1050,98	493,96		493,96	117,89			
		Древо электрические	маш.час	16,38	8,68	4,7	40,8		40,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,46	824,99	379,5		379,5				
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0016	43273,03	69,25		69,25				
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1643	100,43	16,5		16,5				
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,162	129,72	280,45				280,45		
		Сжмы соединительные	100 шт.	1,02	0,5406	34,94	18,89				18,89		
		Светодиодный светильник Луч-220-С-34 (3Вт) 4000К	шт.	4	4	486,3	1945,2				1945,2		
		Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) с датчиком ДФА-1 4000К	шт.	20	20	698,56	13971,2				13971,2		
		Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) 4000К	шт.	28	28	598,52	16758,56				16758,56		
		Прайс ООО "Аделаида"	шт	1	1	431,26	431,26				431,26		
		Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,04	89658,59	3586,34		112,64	710,23	162,25	12,03	3,78
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	12,03	192,16	2311,68						
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	3,78								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,63			
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,91	0,07	824,99	57,75		57,75				
		Лаки канфиольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35				34,35		
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	79,23	120,43				120,43		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01		
		Сжмы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44		
		Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.	4	4	726,25	2905				2905		
		Кронштейн для установки светильников	шт.	4	4	318,91	1275,64				1275,64		
		Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	24	24	330,54	7932,96		7932,96			48	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	48	165,27	7932,96						
		Датчик движения ДД-024	шт.	20	20	240,06	4801,2				4801,2		
		Фотосенсор (фотореле) LXP-03	шт.	4	4	181,78	727,12				727,12		
		Коробка распаяч. GE41211-01 75x75x20мм белая (для наружного монтажа)	шт.	20	20	12,17	243,4				243,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.			12693,38	1396,27	1285,17	22,04	1,65	89,06	6,69	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	6,69	192,16	1285,55	1285,55					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								
1.	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,33	29,56	9,75		9,75				
3.	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
4.	4.101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4 мм	т	0,014	0,0015	30012,6	45,02				45,02		
5.	5.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0026	52,41	0,14				0,14		
6.	6.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,3894	79,23	30,85				30,85		
7.	7.113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
50	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		11	36,07	396,77				396,77		
51	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель двухглавный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6950,19	278,01	270,02	2,69	0,3	5,3	1,41	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	1,41	192,16	270,95	270,95					
		Древо электрические	маш.час	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
1.	1.330206	Дубели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
2.	2.101-3914	Выключатель VS5U-218-В "ПРИМА" С/У 2кл., 10А(96)	шт.		4	53,57	214,28				214,28		
52	4-14/1024	Монтаж щитов и оборудования											
53	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		15	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					
1.	1.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,3	79,23	23,77				23,77		
54	509-2264	Выключатели автоматические «ЕК» ВА88-35 ЗР 200А	шт.		1	2756,12	2756,12				2756,12		
55	509-2233	«ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		10	45,73	457,3				457,3		
56	509-2259	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С	шт.		4	577,62	2310,48				2310,48		
57	4-14/9355	Набор шин N и РЕ габарит 3	шт.		1	1227,95	1227,95				1227,95		
58	4-14/9347	Набор силовых шин габарит 3	шт.		1	1236,59	1236,59				1236,59		
59	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,0042	20584,82	86,46				86,46		
60	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,00315	34746,53	109,45				109,45		
61	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил		0,33	3548,77	1171,09	1065,34	6,19	0,83	99,56	5,54	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	5,54	192,16	1064,57	1064,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	1.101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0066	77,71	0,51				0,51		
2.	2.101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0033	224,52	0,74				0,74		
3.	3.101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,033	396,49	13,08				13,08		
4.	4.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,066	100,43	6,63				6,63		
5.	5.111-0087	Бирки-окопцеватели	100 шт.	1,02	0,3366	169,91	57,19				57,19		
6.	6.506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,0264	496,86	13,12				13,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,1	0,033	79,47	2,62				2,62		
62	ГЭСНм08-03-574-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ²	100 жил		0,2	7194,67	1438,93	1333,59	24,93	0,5	80,41	6,94	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,7	6,94	192,16	1333,59						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом		маш.час	12,2	2,44	8,68	21,18		21,18				
2. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,05	0,01	77,71	0,78				0,78		
3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,24	0,248	79,23	19,65				19,65		
4. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,02	0,004	224,52	0,9				0,9		
5. 101-2478	Лента K226		100 м	0,1	0,02	396,49	7,93				7,93		
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,4	0,08	100,43	8,03				8,03		
7. 111-0087	Бирки-оконцеватели		100 шт.	1,02	0,204	169,91	34,66				34,66		
8. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,1	0,02	79,47	1,59				1,59		
63	ГЭСНм08-03-574-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм ²	100 жил		0,08	13011,09	1040,89	936,2	18,6	0,6	86,09	4,87	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,9	4,87	192,16	935,82						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
3	1. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	20,3	1,62	8,68	14,06		14,06			0,62	
	2. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,1	0,008	77,71	0,62				0,62		
	3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,94	0,6352	79,23	50,33				50,33		
	4. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,06	0,0048	224,52	1,08				1,08		
	5. 101-2478	Лента K226	100 м	0,15	0,012	396,49	4,76				4,76		
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	0,08	100,43	8,03				8,03		
	7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0816	169,91	13,86				13,86		
	8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,3	0,024	79,47	1,91				1,91		
66	103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм (гильза)	10 м		0,8	146,42	117,14				117,14		
		Демонтаж Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (ИДСЗ7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; АПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.		3	381,46	1144,38	951,45	192,93	30,06	5,1	0,13	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,701	5,1	186,45	950,9						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,042	0,13								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,028	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
2. 030408	Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		маш.час	0,014	0,04	841,51	33,66		33,66	8,6			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,028	0,08	824,99	66		66				
68	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.		3	682,64	2047,92	1359,21	275,61	42,96	413,1	7,29	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,43	7,29	186,45	1359,22						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,18								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,04	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
2. 030408	Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		маш.час	0,02	0,06	841,51	50,49		50,49	12,89			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	0,12	824,99	99		99				
4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,39	1,17	79,23	92,7				92,7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 509-0090		Перемички гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		109,8	320,4				320,4		
69	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,09	6316,29	568,47	502,63	42,23	3,61	23,61	2,76	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	2,76	182,27	503,07						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,44	29,56	13,01		13,01				
3. 330206		Дрепи электрические	маш.час	4,89	0,44	4,7	2,07		2,07				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25				
5. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,27	52,41	14,15				14,15		
7. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,009	56,39	0,51				0,51		
8. 509-0880		Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,0495	135,28	6,7				6,7		
70	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		16	511,92	8190,72	5472,64	367,52	40	2350,56	28,48	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	28,48	182,16	5472,72						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,16				168,16	40,07			
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,16	1050,98	168,16						
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	0,18	2,88	23,38	67,33		67,33				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,16	824,99	132		132				
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	1,6	56,39	90,22				90,22		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,256	100,43	25,71				25,71		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,64	129,72	83,02				83,02		
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,984	211,75	420,11				420,11		
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,64	35,22	22,54				22,54		
9. 509-0090		Перемички гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	16	106,8	1708,8				1708,8		
71	509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		4	566,6	2266,4				2266,4		
72	509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		12	479,96	5759,52				5759,52		
73	4-1411342	Изолятор шинный SM-50	шт.		8	29,57	236,56				236,56		
74	4-1419340	Шина медная 5x40x4000 мм М1Т	шт.		4	795,58	3182,32				3182,32		
75	4-1411206	Заглушка 12 мод	шт.		10	17,4	174				174		
76	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		80	216,8	17344	17217,6			126,4	89,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	89,6	192,16	17217,54						
1. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,6	79,23	126,71				126,77		
77	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		64	36,21	2317,44				2317,44		
78	509-2237	«IEK» ВА47-63 2Р 25А, характеристика С	шт.		16	72,4	1158,4				1158,4		
79	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил		1,6	3548,77	5678,03	5165,26	30,02	4	482,75	26,88	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	26,88	192,16	5165,26						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5						
3. 101-0501		Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,0002	0,0002	171734,51	34,35				34,35		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,02		77,71	2,49				2,49		
5. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,01		224,52	3,59				3,59		
6. 101-2478	Лента К226		100 м	0,1		398,49	63,44				63,44		
7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,2		100,43	32,14				32,14		
8. 111-0087	Бирки-эконцеватели		100 шт.	1,02		169,91	277,29				277,29		
9. 506-1362	Притой оплованно-свинцовые бессурьмянистые марки. ПОС30		кг	0,08		496,86	63,6				63,6		
10. 509-1210	Вазалин технический		кг	0,1		79,47	12,72				12,72		
80	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01		6891,07	68,91	66,41	0,67	0,08	1,83	0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	34,56		192,16	67,26	67,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03					0,19		0,11		
1. 330206	Дрепы электрические		маш.час	4,1		4,7	0,19						
2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11		100,43	0,11				0,11		
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,0102		129,72	1,32				1,32		
81	503-0471	Розетка силовая Р44/Р54, 1м, 2К+3, IP54, арт. РС620-3	шт.	1		34,92	34,92				34,92		
82	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.	32		99,45	3182,4				3182,4		
83	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	100		15,81	1581				1581		
84	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	0,24		2609,1	626,18	586,18	9	1,2	31	3,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	13,4		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		
85	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,53		20584,82	518,74				518,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,22		182,27	586,91	586,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							4,06		
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	4,06				4,06		
2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,1272		211,77	26,94				26,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,22	0,18	824,99	148,5		148,5				
4.101-1924	Электроды диаметром 4 мм З42А		кг	0,9	0,72	52,41	37,74				37,74		
5.113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,0037	0,003	39922,62	119,77				119,77		
6.101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кляцая		т	0,0567	0,0454	29200,61	1325,71				1325,71		
92	ГЭСНп08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,59	6261,23	3694,13	3458,46	66,7	4,43	166,97	18,97	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	18,97	182,27	3457,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,03	0,02	1050,98	21,02						
2.330206	Дрели электрические		маш.час	12,8	7,55	4,7	35,49		35,49				
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5		156,18		
4.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		шт.	2,04	1,204	129,72	156,18				10,84		
5.101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204	120,4	0,09	10,84				3826,47		
93	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0609	62831,98	3826,47						
94	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,00105	98973,64	103,92				103,92		
97	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2		2406,2				
		Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
		Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
98	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		0,0126	17840,42	224,79	224,79				1,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	1,49	151,19	225,27		225,27				
99	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0126	12862,59	162,07	162,07				1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,12	145,34	162,78		162,78				
		Пусконаладочные работы											
100	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,78	3217,45	2509,61	2509,61				10,11	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	5,05	251,15	1268,31	1268,31					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	5,05	245,37	1239,12	1239,12					
101	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		16	79,44	1271,04	1271,04				5,12	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	2,56	251,15	642,94	642,94					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,56	245,37	628,15	628,15					
102	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		4	302,88	1211,52	1211,52				4,88	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	2,44	251,15	612,81	612,81					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	2,44	245,37	598,7	598,7					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							457088,10					684,73	10,67
В том числе:													
Материалы							154878,14						
Машины и механизмы							9591,72						
ФОТ							129217,93						
Накладные расходы							100865,06						
Сметная прибыль							64704,27						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							445663,65						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							13815,57						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							459479,22						
Итого							470903,67						
Итого с прочими затратами (11 424,45)							454486,02						
Тендерный коэффициент 470 903,67 * 0,96513587021							81807,48						
НДС 18%							536293,50						
ВСЕГО по смете												684,73	10,67

Сделал: 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 /

*согласовано по бумагам работ:
Соней Соколовой. М.В.
м. мек. орг. МКХ*

**Счет-фактура № 38_3 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: 3811184795/3811101001

Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --

К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2		4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)							цифровой код	страна происхождения товара краткое наименование	
796	Ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 82, дом 20	2	шт	454 486,02	454 486,02	Без акциза	18%	81 807,48	536 293,50	10	10а	11
Всего к оплате										X		

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)