

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 11  
 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
65	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:		431 159,68	431 159,68	431 159,68
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 11		431 159,68	431 159,68	431 159,68
Итого					431 159,68
Сумма НДС					77 608,74
Всего с учетом НДС					508 768,42

Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:  
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор

Быков Д.М.

Генеральный директор

Мазуров М.О.



Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
**СОГЛАСОВАНО**  
 Генеральный директор  
  
 Д.М. Быков  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
**СОГЛАСОВАНО**  
 отдела бухгалтерского  
 учета  
  
 (подпись)  
  
 (расшифровка подписи)

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
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. 11  
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
65	19.07.2016	с 02.03.2016 по 19.07.2016

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

Смета №1.1 на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Основание : Договор № 44/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда:  
 Сметная трудоемкость:

508,768 тыс. руб. 42 коп.  
 129,334 тыс. руб. 37 коп.  
 642,27 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
							на ед.	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. Демонтажные работы</b>														
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	1,37	1459,71	1999,8	1996,73	3,07	2,26			13,21		
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	9,64 0,01	151,19 224,05	1997,22 2,24	1997,22	2,24	1,65					
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	0,55	466,99	256,84	256,84	256,84				1,62		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5) Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки. ОЗЛ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.час шт.	2,95 15	158,3 109,5	256,45 1642,5	256,45 1539,15	256,45 103,95						
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	0,534 0,003	192,16 1050,98	1539,2 52,55	1539,2	52,55	12,52					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0,054	0,81	23,38	18,94		18,94				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,003	0,05	824,99	41,25		41,25				
4	ГЭСНм08-03-521-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; 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	206,38	72,23		72,23				
2. 350451	Древо электрические		маш.-ч	0,018	0,02	4,7	0,09		0,09				
	Пресс гидравлический с электроприводом		маш.-ч	0,03	0,03	8,68	0,26		0,26				
5	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных 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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.		0,02	25680,67	513,61	346,72	166,89	106,53		1,8	
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	90,216	1,8	192,16	345,89		345,89				
2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,543	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.-ч	27,84	0,56	260,44	145,85		145,85	104,41			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2,553	0,05	29,56	1,48		1,48				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,543	0,01	824,99	8,25		8,25				
6	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,12	565,45	67,85	67,85				0,45	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел. час	3,74	0,45	151,19	66,04	66,04					
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,11	882,95	97,12	97,12				0,64	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел. час	5,84	0,64	151,19	96,76	96,76					
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		13	64,57	839,41	839,41				4,37	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	0,336	4,37	192,16	839,74	839,74					
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						5490,53	5216,88	273,65	120,04		30,45	
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						6731,84	6416,61	315,23	138,44		37,77	
	Накладные расходы						5907,14						
	Сметная прибыль						4260,78						
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы						16310,56						
<b>Раздел 2. Силовое электрооборудование</b>													
9	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. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,3	79,23	23,77						
11	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 200А	шт.		1	2756,12	2756,12					2756,12	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		11	45,73	503,03				503,03		
13	509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 50А, характеристика С	шт.		3	577,62	1732,86				1732,86		
14	4-14/9355	Набор шин N и PE табарит 3	шт.		1	1235,44	1235,44				1235,44		
19	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	667,35	667,35	491,93	28,35		147,07	2,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56		192,16	491,93						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5			
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41		23,38	9,59		9,59				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99	8,25		8,25				
		Краска	кг	0,1		56,39	5,64				5,64		
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		100,43	1,61				1,61		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041		129,72	5,32				5,32		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		211,75	26,26				26,26		
		Сжиги ответвительные	100 шт.	0,041		35,22	1,44				1,44		
		Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	106,8				106,8		
20	509-6338	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.		1	2441,35	2441,35				2441,35		
21	Прайс ООО "Аделаида"	00043468 Изолятор SM-76	шт.		2	87,03	174,06				174,06		
23	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.		12	511,92	6143,04	4104,48	275,64	30	1762,92	21,36	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		192,16	4104,54						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98	126,12		126,12	30,05			
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		23,38	50,5		50,5				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99	99		99				
		Краска	кг	0,1		56,39	67,67				67,67		
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		100,43	19,28				19,28		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		129,72	62,27				62,27		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		211,75	315,08				315,08		
		Сжиги ответвительные	100 шт.	0,04		35,22	16,91				16,91		
		Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	1281,6				1281,6		
24	4-14/9940	Щит ШРВ-18з-0 36, встраиваемый (18 мод., металл, с замком, 275x450x120, IP30) ИЭК	шт.		12	687,95	7895,4				7895,4		
25	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		60	216,8	13008	12913,2			94,8	67,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		192,16	12913,15						
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	95,08				95,08		
26	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		48	36,21	1738,08				1738,08		
27	509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.		12	72,4	868,8				868,8		
28	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		24	100,06	2401,44				2401,44		
29	4-14/1206	Заглушка 12 мод	шт.		12	17,4	208,8				208,8		
32	4-14/12772	Коробка распред. У-994 100x100/60	шт.		3	83,17	249,51				249,51		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					45275,28	20737,91	303,99	32,5	24233,38	107,92	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					57668,83	32911,06	524,39	56,06	24233,38	171,27	
		Накладные расходы					31318,76						
		Сметная прибыль					21428,63						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 2 Силовое электрооборудование													
Раздел 3. Светотехническое оборудование													
33	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 20 м вводных указаний к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,46	16700,94	7682,43	6556,33	791,01	101,37	335,09	34,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	34,12	192,16	6556,5	6556,5					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,4	1050,98	420,39	420,39	100,16				
		Древо электрические	маш.-ч	16,38	7,53	4,7	35,39	35,39					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,4	824,99	330	330					
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0014	43279,03	60,59	60,59				60,59	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1426	100,43	14,32	14,32				14,32	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,877	129,72	243,48	243,48				243,48	
		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4692	34,94	16,39	16,39				16,39	
34	ООО"Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-34 (3Вт) 4000К	шт.		3	486,3	1458,9				1458,9		
35	ООО"Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) с датчиком ДФА-1 4000К	шт.		15	698,56	10478,4				10478,4		
36	ООО"Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) 4000К	шт.		27	598,52	16160,04				16160,04		
37	Прайс ООО "Аделаида"	00067722 Светильник EL21 DC акум. 40Led 539Лм IP20	шт		1	431,26	431,26				431,26		
38	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 20 м вводных указаний к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,03	89658,59	2689,76	1733,59	834,48	532,67	121,69	9,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	9,02	192,16	1733,28	1733,28					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,05	1050,98	52,55	52,55	12,52				
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	2,78	260,44	724,02	724,02	518,33				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,26	29,56	7,69	7,69					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,05	824,99	41,25	41,25					
		Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17	17,17			17,17		
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18	8,18			8,18		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32	90,32			90,32		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51	1,51			1,51		
		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08	1,08			1,08		
39	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		3	726,25	2178,75				2178,75		
40	4-14/10689	Кронштейн для крепления светильников РКУ/ЖКУ	шт.		3	361,17	1083,51				1083,51		
41	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		3	330,54	991,62	991,62				6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	6	165,27	991,62	991,62					
42	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03	шт.		3	181,78	545,34				545,34		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
						43700,01	1625,49	9281,54	634,04	32792,98	49,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 3 Светотехническое оборудование</b>													
<b>Раздел 4. Электроустановочные изделия</b>													
43	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная; неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6851,71	68,52	66,41	0,67	0,08	1,44	0,35	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26	67,26	0,19				
	2. 101-2499	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19				0,11		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	100,43	0,11						
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	129,72	1,32				1,32		
44	4-14/1117	Розетка RA 16-0031/S "ПРИМА" ОУ с ЗК	шт.		1	32,72	32,72				32,72		
45	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель; полугерметический и герметический	100 шт.		0,1	12693,38	1269,34	1168,33	20,04	1,5	80,97	6,08	
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	6,08	192,16	1168,33	1168,33					
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,3	29,56	8,87		8,87				
	4. 101-1755	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-1924	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0014	30012,6	42,02				42,02		
	6. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0024	52,41	0,13				0,13		
	7. 113-1786	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,354	79,23	28,05				28,05		
		Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
46	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		10	36,07	360,7				360,7		
47	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель; двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,03	6950,19	208,51	202,52	2,02	0,23	3,97	1,05	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	1,05	192,16	201,77	201,77					
	2. 101-3914	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,12	4,7	0,56		0,56				
	48	4-14/11024	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0306	129,72	3,97				3,97		
	49	4-14/12737	Выключатель VSSU-218-B "ПРИМА" С/У 2кл., 10А(96)	шт.	3	53,57	160,71				160,71		
	50	Коробка установ. GE 40231-01 85x85x44мм универсальная для наружного монтажа "Белая" (50)	шт.		15	32,35	485,25				485,25		
51	Прайс "Техноцентр"	Клемник Фибергласс, 12р, 150С, 450V, 57А, 10мм кв.43412ГВ ДКС	шт.		4	118,42	473,68				473,68		
52	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.		1	243,81	243,81	219,06	19,56	2,5	5,19	1,14	
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	1,14	192,16	219,06	219,06					
	2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	3. 400001	Дрели электрические	маш.-ч	0,17	0,17	4,7	0,8		0,8				
	4. 101-3914	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
53	504-0289	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	129,72	5,19				5,19		
		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		1	1047,18	1047,18				1047,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	4-14/12792	Сжим ответвительный У-734 (В) (16-35), (16-25) 140 шт.	шт.		75	16,06	1204,5				1204,5		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия</b>													
<b>Раздел 5. Прокладка кабеля</b>													
55	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,13	3881,21	8266,98	7391,99	688,35	48,01	186,64	40,56	
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	40,56	182,27	7392,87						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,19	1050,98	199,69		199,69	47,58			
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	4,6	29,56	135,98		135,98				
	4. 400001	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	8,24	23,38	192,65		192,65				
	5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,19	824,99	156,75		156,75				
	6. 113-8040	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,045	52,41	107,18				107,18		
	103-2406	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,426	186,57	79,48				79,48		
56	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		21,3	41,37	881,18				881,18		
57	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		2,13	1073,57	2286,7	2092,6	79,92	10,67	114,18	11,48	0,04
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	11,48	182,27	2092,46						
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	0,02	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	824,99	33		33				
	4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,0008	0,0013	5938,22	7,72				7,72		
	5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0426	56,39	2,4				2,4		
	6. 509-0778	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3408	100,43	34,23				34,23		
	7. 509-1652	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,026	733,54	19,07				19,07		
	8. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	10,65	4,78	50,91				50,91		
58	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,39	382,02	913,03	797,18	44,84	5,98	71,01	4,37	0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	4,37	182,27	796,52						
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0014	5938,22	8,31				8,31		
	5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0478	56,39	2,7				2,7		
	6. 509-0778	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3824	100,43	38,4				38,4		
	7. 509-1652	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0262	733,54	21,42				21,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	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		0,4746	21289,8	10104,14				10104,14		
60	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,42	3881,21	1630,11	1457,58	135,73	9,47	36,8	8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	8	182,27	1458,16						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,91	29,56	26,9		26,9				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	1,63	23,38	38,11		38,11				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,04	824,99	33		33				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,4032	52,41	21,13		21,13		21,13		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,084	186,57	15,67		15,67		15,67		
61	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		4,2	54,37	228,35				228,35		
62	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,42	1292,39	542,8	481,52	23,64	3,15	37,64	2,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,28	2,64	182,27	481,19		481,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5938,22	2,38		2,38		2,38		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0084	56,39	0,47		0,47		0,47		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1344	100,43	13,5		13,5		13,5		
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	2,1	6,71	14,09		14,09		14,09		
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0051	1358,07	6,93		6,93		6,93		
63	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	1000 м		0,0441	30426,53	1341,81				1341,81		
64	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,02	382,02	7,64	6,67	0,38	0,05	0,59	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,04	182,27	7,29		7,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0004	56,39	0,02		0,02		0,02		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0032	100,43	0,32		0,32		0,32		
	3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0002	733,54	0,15		0,15		0,15		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	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	1000 м			30426,53	63,9				63,9		
66	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		1,58	2609,1	4122,38	3859,02	59,28	7,92	204,08	21,17	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		182,27	3858,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,474	56,39	26,73				26,73		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,8374	211,77	177,34				177,34		
67	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		0,08505	21289,8	1810,7				1810,7		
68	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		0,0378	77827,54	2941,88				2941,88		
69	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		0,04305	192905,07	8304,56				8304,56		
70	ГЭСНм08-02-412-05 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 70 мм2 (в существующую трубу)	100 м		0,87	2543,58	2212,91	1852,15	179,53	23,97	181,23	10,16	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	10,16	182,27	1851,86						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,1								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,1	824,99	82,5						
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0011	5936,22	6,53				6,53		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0174	56,39	0,98				0,98		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,346	100,43	34,95				34,95		
	6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0106	3379,73	35,83				35,83		
	7. 509-1658	Гильза кабельная медная ПМ 70	шт.	5	4,35	23,66	102,92				102,92		
71	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		0,09135	192905,07	17621,88				17621,88		
72	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,64	8589,89	5497,53	4815,43	349,71	32,05	332,39	26,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	26,42	182,27	4815,57				4815,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,2	0,13	1060,98	136,63		136,63	32,65			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	1,98	1,27	29,56	37,54		37,54				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	4,82	3,08	23,38	72,01		72,01				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,13	824,99	107,25		107,25				
5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,00037	0,0002	85576,08	17,12			17,12			
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,75	1,12	52,41	58,7			58,7			
7. 101-2143	Краска		кг	0,4	0,256	56,39	14,44			14,44			
8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1	0,64	129,72	83,02			83,02			
9. 509-0104	Скобы двухлапковые		10 шт.	5	3,2	48,74	155,97			155,97			
73 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2		1000 м		0,0651	62831,98	4090,36			4090,36			
74 502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2		1000 м		0,0021	98973,64	207,84			207,84			
75 ГЭСН08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок		100 м		0,04	8589,89	343,6		21,86	2	20,78	1,65	
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	41,28	1,65	182,27	300,75		300,75				
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,2	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	1,98	0,08	29,56	2,36		2,36				
4. 400001	Перфораторы электрические		маш.-ч	4,82	0,19	23,38	4,44		4,44				
5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25				
6. 101-2143	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,75	0,07	52,41	3,67			3,67			
7. 101-3914	Краска		кг	0,4	0,016	56,39	0,9			0,9			
8. 509-0104	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1	0,04	129,72	5,19			5,19			
9. 101-3914	Скобы двухлапковые		10 шт.	5	0,2	48,74	9,75			9,75			
76 4-147664	Кабель силовой АВВГ 4x70-1кВ		1000м		0,0042	175330,51	736,39			736,39			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							74156,67		1583,24	143,27	49518,33	126,49	0,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							88837,87		2731,09	247,14	49518,33	200,74	0,35
Накладные расходы							34993,81						
Сметная прибыль							23943,13						
Итого по разделу 5 Прокладка кабеля							142622,77					200,74	0,35
<b>Раздел 6. Заземление</b>													
77 ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2		100 м		0,09	4648,5	418,37		51,15	5,63	17,81	1,92	
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	21,3	1,92	182,27	349,96		349,96				
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,25	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,36	0,3	29,56	8,87		8,87				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,3	0,117	52,41	6,13		6,13		6,13		
6. 101-2143	Краска		кг	2,3	0,207	56,39	1,67		1,67		1,67		
78 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая		т		0,01134	29200,61	331,13				331,13		
79 ГЭСН08-02-472-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 18 мм		100 м		0,02	4520,62	90,41		77,65	0,95	3,64	0,43	
Затраты труда рабочих (ср 3,8)							182,27		78,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,36	0,07	29,56	2,07		2,07				
2. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,9	0,018	52,41	0,94				0,94		
3. 101-2143	Краска		кг	2,4	0,048	56,39	2,71				2,71		
80 4-14/3607	Арматура А1 (Круг) 18 мм (11,7м)		т		0,018	25254,24	454,58				454,58		
81 ГЭСНп08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм		10 шт.		0,2	2472,38	494,48	390,06	81,63	9,52	22,79	2,14	
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел. час	10,7	2,14	182,27	390,06	390,06					
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,19	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	1,75	0,35	29,56	10,35		10,35				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	0,04	824,99	33		33				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,66	0,13	52,41	6,81				6,81		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,002	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
82 4-14/1382	Уголок 50х50х5; (9м, 11,7м)		т		0,06	26949,15	1616,95				1616,95		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							3405,92	817,12	141,9	16,1	2446,9	4,49	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							3988,44	1296,76	244,78	27,77	2446,9	7,13	
Накладные расходы							1258,3						
Сметная прибыль							860,94						
Итого по разделу 6 Заземление							5894,74						7,13

**Раздел 7. Пусконаладочные работы**

84 ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 точек		0,4	3217,45	1286,98	1286,98				5,18	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел. час	6,48	2,59	251,15	650,48	650,48					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел. час	6,48	2,59	245,37	635,51	635,51					
85 ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя		1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел. час	0,61	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					
86 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		12	79,44	953,28	953,28				3,84	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел. час	0,16	1,92	251,15	482,21	482,21					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел. час	0,16	1,92	245,37	471,11	471,11					
87 ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»		1 токоприемник		69	302,88	20898,72	20898,72				84,18	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел. час	0,61	42,09	251,15	10570,9	10570,9					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел. час	0,61	42,09	245,37	10327,62	10327,62					
88 ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ		1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71				2,46	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел. час	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					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							24052,57	24052,57				96,88	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							33192,54	33192,54				133,7	
Накладные расходы							21575,15						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль													
13277,02													
65672,39													
<b>Итого по разделу 7 Пусконаладочные работы</b>													
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
201635,90													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
247304,09													
Накладные расходы													
112353,68													
Сметная прибыль													
75690,52													
<b>Итого по смете:</b>													
42684,61													
Итого Строительные работы													
324638,97													
Итого Монтажные работы													
66044,71													
Итого Прочие затраты													
435348,29													
Итого													
112847,90													
В том числе:													
Материалы													
6692,39													
Машины и механизмы													
129334,37													
ФОТ													
112353,68													
Накладные расходы													
75690,52													
Сметная прибыль													
367303,58													
Итого СМР для расчета лимитированных затрат													
11386,41													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 по отношению к 4 кв. 2014г 3,1%													
<b>Итого</b>													
<b>378689,99</b>													
Итого с прочими затратами (68 044,71)													
446734,70													
Тендерный коэффициент 446 734,70 * 0,96513587021													
431159,68													
НДС 18%													
77608,74													
<b>ВСЕГО по смете</b>													
<b>508768,42</b>													
84817,44													
127763,80													
3970,56													
950,26													
112847,90													
423,99													
6692,39													
1570,57													
112847,90													
642,27													
0,35													
0,35													
508,57													
133,7													
642,27													
0,35													



Сдел:  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана" /М.О. Мазуров/

Принял:  
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Ю.В. Хинданов/

Согласовано:  
Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /А.О. Попов/  
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.В. Яковлев/  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /М.В. Соколов/  
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Е.В. Лебедева/ *л.р.б.*  
Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /Ю.А. Денисов/  
Представитель строительного контроля /В.В. Шунова/  
/ И.В. Чумаков /

*Согласовано по итогам работ:  
Семей Соколов М.В. и.и.и. отг. НКХ*

## Счет-фактура № 38\_2 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  
 Грузоотправитель и его адрес: --  
 Грузополучатель и его адрес: --  
 К платежно-расчетному документу № от  
 Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1  
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001  
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2		3	4	5	6	7	8	9	10		11	
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	страна происхождения товара		
796	Ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 82, дом 11	2	шт	1,000	431 159,68	431 159,68	Без акциза	18%	77 608,74	508 768,42	10	10а	11	
<b>Всего к оплате</b>											X			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
 Мазуров М. О.  
 Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
 Мазуров М. О.  
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)