

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКПО  
 Код  
 0322005

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 12  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

по ОКПО  
 30028384

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	37/2015-П	
дата	09.02.2016	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	05.07.2016	с 31.03.2016 по 05.07.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 481 382,37 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>														
<b>Демонтажные работы</b>														
1	ГЭСНр67-3-1 Проклад Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,48	1459,71	2160,37	2157,06	3,31	2,44		9,64	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64			14,27	151,19				14,27		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01			0,01	2157,48					0,01	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05	2,24		2,24					
2	ГЭСНр67-2-2 Проклад Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов		0,55	466,99	256,84	256,84		1,65		2,95	1,62	







## Гранд-СМЕТА

20	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,11865	387512,18	45978,32				45978,32						
23	ГЭСНм08-02-396-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м			0,015	10717,04	160,76	108,05	46,85	30,75	5,86	39,52 0,59	10,96 0,16				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час			0,59	182,27	107,54	107,54				0,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час			0,16												0,16
	1. 030902	Подъемники гидравлические высотой	маш.час			0,16	260,44	41,67		41,67	29,83							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			0,04	29,56	1,18		1,18								
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час			0,02	23,38	0,47		0,47								
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			0,1026	52,41	5,38				5,38						
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0,006	79,23	0,48				0,48						
24	Прайс "Техноцентр"	Лоток перфорированный ИЭК, Н=100мм, В=100мм	м			1,5	260,68	391,02				391,02						
25	Прайс "Техноцентр"	Крышка лотка ИЭК В=100мм	м			1,5	107,8	161,7				161,7						
28	509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.			1	147,21	147,21				147,21						
29	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			2,9	3881,21	11255,51	10064,22	937,19	65,37	254,1	19,04 55,22	0,09 0,26				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час			55,22	182,27	10064,95	10064,95				55,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час			0,26												0,26
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час			0,26	1050,98	273,25		273,25	65,11							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			6,26	29,56	185,05		185,05								
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час			11,22	23,38	262,32		262,32								
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,26	824,99	214,5		214,5								
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			2,784	52,41	145,91		145,91								
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг			0,58	186,57	108,21		108,21								
30	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м			29	41,37	1199,73				1199,73						





38	ГЭСНм08-02-403-03	Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м			0,4	9978,16	3991,26	2697,6	567,81	391,56	725,85	37	5,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37		14,8	182,27	2697,6	2697,6				14,8	2,11
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,27		2,11								
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			2,11
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	5,21		2,08	260,44	541,72		541,72	387,82			
3.	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,03		0,01	1036,52	10,37		10,37				
4.	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0025		0,001	54139,49	54,14				54,14		
5.	101-9105	Дюбели	кг	1,8		0,72	74	53,28				53,28		
6.	101-9110	Гвоздь усиленный	кг	1,3		0,52	55,6	28,91				28,91		
7.	101-9852	Краска	кг	0,3		0,12	59,39	7,13				7,13		
8.	500-9031	Скобы	10шт	28		11,2	52	582,4				582,4		
40	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 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,042	21289,8	894,17				894,17		
47	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 мм <sup>2</sup>	100 м			0,2	1292,39	258,48	229,3	11,26	1,5	17,92	6,29	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29		1,26	182,27	229,66	229,66				1,26	0,01
		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		0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02		0,004	56,39	0,23				0,23		
5.	101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,064	100,43	6,43				6,43		
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5		1	6,71	6,71				6,71		
7.	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		0,0024	1358,07	3,26				3,26		
49	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 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,021	30426,53	638,96				638,96		



50	ГЭСНМ08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,52	2620,27	1310,54	961,78	216,35	26,04	132,41	9,92	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,16	186,45	962,08	962,08				5,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2								
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	1050,98	105,1		105,1	25,04			0,1
		2. 030203 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	2,4	4,47	5,59		5,59				
		3. 030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,4	12,55	15,69		15,69				
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	824,99	82,5		82,5				
		5. 101-2478 Лента К226	100 м	0,0096	396,49	1,98				1,98		
		6. 506-1362 Притои оловянно-свинцовые бесслурьмяные марки: ПОС-30	кг	0,5	496,86	129,18				129,18		
51	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0546	77827,54	4249,38				4249,38		
54	Прайс ООО "СибЭлком"	Коробка распределительная 80*45мм	шт.	12	26,27	315,24				315,24		
55	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	0,19	2609,1	495,73	464,06	7,13	0,95	24,54	13,4	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	182,27	464,79	464,79				13,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							2,55	
		1. 101-2143 Краска	кг	0,3	56,39	3,21				3,21		
		2. 507-0700 Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,057	211,77	21,33				21,33		
57	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,01995	20584,82	410,67				410,67		
		Клеммник фибергласс, 12р, 150С, 450V, 57А, 10мм кв.43412FV ДКС	шт.	7	118,42	828,94				828,94		
58	Прайс "Техноцентр"	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1	1469,6	1469,6	445,81	210,36	25,04	813,43	2,32	0,1
59	ГЭСНМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,32	192,16	445,81	445,81				2,32	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1								0,1

Гранд-СМЕТА

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,1	1050,98	105,1	105,1	105,1	25,04		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77	0,77	29,56	22,76	22,76	22,76			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	824,99	82,5	82,5	82,5			
4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	52,41	7,86	7,86	7,86			
5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	79,23	13,47	13,47	13,47			
6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69	1,69	1,69			
7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,015	0,015	52693,68	790,41	790,41	790,41			
60	Прайс "Техноцентр" размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	шт.	1	1	1505,08	1505,08	1505,08	1505,08			
61 4-14/11342	Изолятор шинный SM-51 H51xD36xM8	шт.		8	25,41	203,28	203,28	203,28			
63 4-14/9340	Шина медная 5x40x4000 мм	шт.		4	800,19	3200,76	3200,76	3200,76			
64 ГЭСНм08-04-741-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3x70 мм2	1 шт.		2	2362,09	4724,18	3072,7	1651,48		8,24	16,48
1. 101-0069	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,24	16,48	186,45	3072,7	3072,7	16,48			
2. 101-2278	Бензин авиационный Б-70	т	0,0005	0,001	46393,95	46,39	46,39	46,39			
3. 101-2499	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1	2	41,16	82,32	82,32	82,32			
4. 502-0246	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0.25-0.35 мм	кг	0,31	0,62	100,43	62,27	62,27	62,27			
5. 506-1362	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,00007	0,0001	649147,66	64,91	64,91	64,91			
6. 509-0815	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,4	0,8	496,86	397,49	397,49	397,49			
7. 509-0816	Манжета термоусаживаемая	шт.	1	2	350,34	700,68	700,68	700,68			
8. 509-0988	Перчатка термоусаживаемая	шт.	1	2	121,38	242,76	242,76	242,76			
65	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0001	0,0002	109152,76	21,83	21,83	21,83			
65 Прайс "Техноцентр"	Муфта 4кВТп-1-50/70 (кВТ)	шт.		2	870,76	1741,52	1741,52	1741,52			
66 ГЭСНм08-03-574-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2	100 жил		0,08	13011,09	1040,89	936,2	18,6	0,6	60,9	4,87
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,9	4,87	192,16	935,82	935,82	4,87			





1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33			
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,81	0,05	824,99	41,25		41,25				
5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17		17,17				
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18		8,18				
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32		90,32				
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51		1,51				
9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08		1,08				
76	Прайс "ПланетаЭлектрика"	шт.		3	615,47	1846,41		1846,41				
77	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.	3	318,91	956,73		956,73				
78	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОП л. 1.8. При производстве работ на высоте свыше распояный, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗДЕЛ.05. ТЗЭТ.05)	100 шт.	0,01	16700,94	167,01	142,53	17,2	2,2	74,172 0,74	7,28	0,88 0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	74,172	0,74	192,16	142,2		142,2				0,74
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,88	0,01								0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 330206	Дрели электрические	маш. час	16,38	0,16	4,7	0,75		0,75				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,01	824,99	8,25		8,25				
4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0031	100,43	0,31		0,31			0,31	
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0408	129,72	5,29		5,29			5,29	
6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0102	34,94	0,36		0,36			0,36	
79	Прайс "ПланетаЭлектрика"	шт.		1	376,1	376,1		376,1			376,1	
80	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	3	330,54	991,62	991,62	991,62				2 6
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	6	165,27	991,62	991,62	991,62				6











## Гранд-СМЕТА

Код	Наименование	маш. час	20,3	1,62	8,68	14,06	14,06	14,06	14,06				
1. 350451	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш. час											
2. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,1	0,008	77,71	0,62	0,62						0,62
3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,94	0,6352	79,23	50,33	50,33						50,33
4. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,06	0,0048	224,52	1,08	1,08						1,08
5. 101-2478	Лента K226	100 м	0,15	0,012	396,49	4,76	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						8,03
7. 111-0087	Бирки-окошечатели	100 шт.	1,02	0,0816	169,91	13,86	13,86						13,86
8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,3	0,024	79,47	1,91	1,91						1,91
17	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №703/пр	1 шт.		12	667,39	8008,68	5903,16	340,2	30	1765,32	2,56	30,72	1765,32
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56	30,72	192,16	5903,16	5903,16						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,12									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,12	1050,98	126,12	126,12		30,05				0,12
2. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	0,41	4,92	23,38	115,03	115,03						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,12	824,99	99	99						
4. 101-2143	Краска	кг	0,1	1,2	56,39	67,67	67,67						67,67
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,192	100,43	19,28	19,28						19,28
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,492	129,72	63,82	63,82						63,82
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,488	211,75	315,08	315,08						315,08
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,492	35,22	17,33	17,33						17,33
9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	12	106,8	1281,6	1281,6						1281,6
10. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,021	0,252	1,85	0,47	0,47						0,47
19	<b>4-14/9978</b> Щит ЩРН-18з-1 36, навесной (18 мод., металл, с замком, 265x440x120, IP31, RAL7035) ИЭК	шт.		12	624,81	7497,72	7497,72						7497,72
20	<b>4-14/12745</b> Коробка распред. GE41211-01 75*75*20мм белая	шт.		15	12,17	182,55	182,55						182,55
21	<b>4-14/11206</b> Заглушка под пустые модули (12мод.)	шт.		12	17,4	208,8	208,8						208,8
22	<b>4-14/9376</b> Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		24	100,03	2400,72	2400,72						2400,72
25	<b>ГЭСНм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		60	216,8	13008	12913,2						94,8
	Прибор или аппарат	шт.		60	216,8	13008	12913,2						1,12
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	67,2	192,16	12913,15	12913,15						67,2
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,2	79,23	95,08	95,08						95,08





137	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,02	8532,31	170,65	77,65	11,37	1,25	81,63	21,3 0,43	0,25 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		182,27	78,38	78,38				0,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25									0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,07	29,56	2,07		2,07				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25				
4.	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0001	21931,69	2,19				2,19		
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,026	52,41	1,36				1,36		
6.	101-2143	Краска	кг	2,3	0,046	56,39	2,59				2,59		
7.	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0026	29200,61	75,92				75,92		
138	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,48	6261,23	3005,39	2813,66	55,89	3,6	135,84	32,16 15,44	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	15,44	182,27	2814,25	2814,25				15,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								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.	330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	6,14	4,7	28,86		28,86				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
4.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,9792	129,72	127,02				127,02		
5.	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	97,92	0,09	8,81				8,81		
141	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,04935	62831,98	3100,76				3100,76		
143	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		
144	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000014	133171,48	1,86				1,86		
145	101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,00009	81497,75	7,33				7,33		



Гранд-СМЕТА

46/ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засылкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления	3	3976,33	11928,99	2406,21	9522,78	5,43
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр								
1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	147,71	2406,2	2406,2	7858,94	16,29
2. 414-0471	Нагрый хлористый технический Дёрн	т	0,05	52392,95	7858,94		7858,94	
48/ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	М2	7	79,23	1663,83		1663,83	
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр		1 шт.	1	95,66	95,66	94,62	1,04	0,5
1. 405-0219	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,5	189,24	94,62	94,62	0,36	0,5
149/503-0655	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00005	3580,03	0,36		0,36	
150/1-14/12039	Коробка протяжная 100*100	шт.	1	68,86	68,86		68,86	
	Шина РЕ	шт.	1	18,09	18,09		18,09	

Пусконаладочные работы

151/ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия Цели между заземлителями и заземленными элементами	100 точка	0,66	3217,45	2123,52	2123,52		12,96
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр								8,55
6)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср)	чел.час	6,48	251,15	1074,92	1074,92		4,28
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	245,37	1050,18	1050,18		4,28
152/ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	302,88	302,88	302,88		1,22
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр								1,22
6)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср)	чел.час	0,61	251,15	153,2	153,2		0,61
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	245,37	149,68	149,68		0,61
153/ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и устройствам бытового назначения	1 линия	14	79,44	1112,16	1112,16		0,32
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр								4,48
6)	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср)	чел.час	0,16	251,15	562,58	562,58		2,24
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	245,37	549,63	549,63		2,24







## Гранд-СМЕТА

В том числе, справочно:	417,05	417,05			2,82	
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 146, 166-167)	417,05					
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 4, 8-9, 12-13, 19-20, 23, 29-34, 38, 40, 47, 49-51, 55, 59-60, 64, 66-67, 74, 78, 87-88, 91-93, 99, 103, 106-107, 12-114, 117, 125, 127-128, 131, 134, 136-138, 144-145, 150, 157, 159, 80, 148)	16162,5	14949,64	1212,86	297,95	79,664	1,464
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, станков, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннеходовым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 146, 166-167, 164-165)	838,66	677,83	160,84	40,89	4,3695	0,219
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутреннеходовым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7)	402,2	401,68	0,52	0,38	2,646	0,0015
Накладные расходы	82133,31					
В том числе, справочно:						
65%*0.85 ФОТ (от 4352,84) (Поз. 151-154)	2404,94					
80%*(0.85*0.9) ФОТ (от 3676,96) (Поз. 146, 166-167)	2250,3					
80%*0.85 ФОТ (от 1303,49) (Поз. 80, 148)	886,37					
85%*0.85 ФОТ (от 3082,44) (Поз. 1-2, 5-7)	2227,06					
95%*0.85 ФОТ (от 90182,06) (Поз. 4, 8-9, 12-13, 19-20, 23, 29-34, 38, 40, 47, 49-51, 55, 59-60, 64, 66-67, 74, 78, 87-88, 91-93, 99, 103, 106-107, 112-114, 117, 125, 127-128, 131, 134, 136-138, 144-145, 150, 157, 159)	72822,01					
110%*(0.85*0.9) ФОТ (от 1833,19) (Поз. 164-165)	1542,63					
Зметная прибыль	52513,88					
В том числе, справочно:						
40%*0.8 ФОТ (от 4352,84) (Поз. 151-154)	1392,91					
45%*(0.8*0.85) ФОТ (от 3676,96) (Поз. 146, 166-167)	1125,15					
60%*0.8 ФОТ (от 1303,49) (Поз. 80, 148)	625,68					
65%*0.8 ФОТ (от 93264,5) (Поз. 1-2, 5-7, 4, 8-9, 12-13, 19-20, 23, 29-34, 38, 40, 47, 49-51, 55, 59-60, 64, 66-67, 74, 78, 87-88, 91-93, 99, 103, 106-107, 112-114, 117, 125, 127-128, 131, 134, 136-138, 144-145, 150, 157, 159)	48497,54					
70%*(0.8*0.85) ФОТ (от 1833,19) (Поз. 164-165)	872,6					
<b>Итого по акту:</b>						
Итого Строительные работы	98334,62				33,5	1,68
Итого Монтажные работы	301682,37				498,27	8,79
Итого Прочие затраты	8150,69				17,53	
Итого	408167,68				549,3	10,47
В том числе:						
Материалы	162679,43					
Машины и механизмы	8514,2					
ФОТ	104430,98					
Накладные расходы	82133,31					
Сметная прибыль	52513,88					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	400016,99					



Гранд-СМЕТА

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%

Итого	12400,53						
Итого с прочими затратами (8 150,69)	412417,52						
420 568,21 * 0,97	420568,21						
НДС 18%	407951,16						
ВСЕГО по акту	73431,21					549,3	10,47
	481382,37						

Сдал: Генеральный директор ООО "СУ 38"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

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 собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля



И.А. Бобко

О.В. Хинданов

Телев А.О.

А.О. Попов

И.В. Лебедева

И.В. Шавыкина

И.О.А. Денисов

И.В. Шунова

Б.Н. Епимахов

И.В. Чумаков

