

Инвестор: _____
 организация, адрес, телефон, факс

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчи ООО «КУРС», 664528, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова,
переулок 2-й Сосновый, дом №2, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453,
ИНН/КПП 3827034957/382701001
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: ул. 5-й Армии, 28 в
г.Иркутске
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 наименование

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	64871666
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	29/2015-П
дата	28.01.2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
5	05.04.2016	с	по
		01.04.2016	05.04.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Ном ер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		287 870,39	287 870,39	287 870,39
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		287 870,39	287 870,39	287 870,39
	НДС 18%		51 816,67	51 816,67	51 816,67
	Итого с НДС, руб.		339 687,06	339 687,06	339 687,06

Заказчик (генподрядчик) исполняющий обязанности Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

_____ Д.М.Быков

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО «КУРС»

_____ С.А.Ниязов

Составлено по документам

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	
по ОКПО	22842231
	64871666

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КУРС», 664528, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова, переулок 2-й Сосновый, дом №2, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП 3827034957/382701001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: ул. 5-й Армии, 28 в г. Иркутске

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	05.04.2016	01.04.2016	05.04.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 339,687 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 71,162 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 383,33 чел. час

Номера по подряду	позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена ВРУ и вводного кабеля												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 шт.		1	508,61	508,61	268,64	239,97	30,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,398	1,4	192,16	269,02				13
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,123	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312	0,31	29,56	9,16		9,16		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,123	0,12	824,99	99		99		
2	2	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.		1	3299,46	3299,46	895,47	799,89	102,67	1604,1
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	4,66	192,16	895,47				
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,41	0,41	1050,98	430,9		430,9	102,67	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	1,04	29,56	30,74		30,74		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,41	824,99	338,25		338,25		
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	0,3	52,41	15,72				15,72
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	79,23	4,75				4,75
		6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,05	56,39	2,82				2,82
		7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	52693,68	1580,81				1580,81
3	3	509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23/55	шт.		1	21562,79	21562,79				21562,79
4	4	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	154,57	154,57	134,51	18,76	2,5	1,3
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	0,7	192,16	134,51				
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	Н, З	3.	Вставка плавкая ППНН-33 100А	шт								
	Н, Уд	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
5	5	4-15/9303	Счетчик ЦЭ6803В/1Т 220В 5-60А 3ф. 4пр. М7Р31 (МР31)	шт.		1	1673,86	1673,86				1673,86
6	6	ГЭСНм08-01-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Металлические конструкции	1 т		0,02262	71734,04	1622,62	262,33	83,93	9,86	1276,36
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	62,2	1,41	186,45	262,89				
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,74	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	15,1	0,34	29,56	10,05				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,74	0,04	824,99	33				
		4. 101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т	0,18	0,0041	4373,59	17,93		33		17,93
		5. 101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,8	0,0181	529,62	9,59				
		6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	4,2	0,095	52,41	4,98				9,59
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27	0,6107	79,23	48,39				4,98
		8. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,0226	52693,68	1190,88				48,39
		9. 408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	0,15	0,0034	1082,27	3,68				1190,88
7	7	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,02262	70666,69	1598,48				3,68
Раздел 2. Устройство ввода												
8	8	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж кабеля	100 м		0,18	1459,71	262,75	262,35	0,4	0,3	
9	9	ГЭСНм08-02-163-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 2) Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	чел. час 1 шт.	9,64	1,74	151,19	263,07	596,64			77,18
10	10	1. 101-0069 2. 101-2478 502-0768	Затраты труда рабочих (ср 4) Бензин авиационный Б-70 Лента К226 Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	чел. час т 100 м шт.	1,6 0,0008 0,0024	3,2 0,0016 0,0048	186,45 46393,95 396,49	596,64 74,23 1,9				3631,14
11	11	ГЭСНм08-02-411-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	100 м		0,155	9078,23	1407,13	809,13	154,66	10,09	443,34
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	28,64 0,26	4,44 0,04	182,27 1050,98	809,28 42,04			42,04	10,02
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	2,22	29,56	65,62			65,62	
		3. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	3,71	0,58	23,38	13,56			13,56	
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,26	0,04	824,99	33			33	
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,0003	43279,03	12,98				12,98
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,008	30012,6	240,1				240,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		7. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1628	52,41	8,53				8,53
		8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,155	1111,78	172,33				172,33
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5	0,0775	106,8	8,28				8,28
12	12	101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м		15,5	37,51	581,41				581,41
13	13	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		0,18	7213,91	1298,5	1031,5	108,06	14,42	158,94
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	31,44	5,66	182,27	1031,65				
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,32	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
		3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,32	0,06	824,99	49,5		49,5		
		4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,0003	5938,22	1,78				1,78
		5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0036	56,39	0,2				0,2
		6. 509-0782	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,072	100,43	7,23				7,23
		7. 509-1702	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0022	4078,34	8,97				8,97
14	14	501-8643	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	0,9	156,53	140,88				140,88
		15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м		0,01836	263241,79	4833,12				4833,12
15	15	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.		1,4	48,74	68,24				68,24
16	16	ГЭСНм08-03-574-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2	100 жил		0,04	19339,83	773,59	679,48	14,42	0,7	79,69
		1. 350451	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	88,4	3,54	192,16	680,25				
		2. 101-1964	Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	26,4	1,06	8,68	9,2		9,2		
		3. 101-1977	Шлагат бумажный	кг	0,15	0,006	77,71	0,47				0,47
		4. 101-2365	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,98	0,7192	79,23	56,98				56,98
		5. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,09	0,0036	224,52	0,81				0,81
		6. 101-2499	Лента К226	100 м	0,2	0,008	396,49	3,17				3,17
		7. 111-0087	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,4	0,056	100,43	5,62				5,62
		8. 509-1210	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0408	169,91	6,93				6,93
17	17	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вазелин технический	кг	0,5	0,02	79,47	1,59				1,59
			Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0,03	1022,83	30,68	27,22	3,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	0,16	165,27	26,44				
		1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,94	0,15	23,38	3,51		3,51		
18		ГЭСНр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 (толщина 650 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 отверстий		0,03	2951,07	88,53	78,54		9,99	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	15,84	0,48	165,27	79,33				
		1. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	14,25	0,43	23,38	10,05		10,05		
19		ГЭСНр69-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (диаметр 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 отверстий		0,03	3526,95	105,81	93,86		11,95	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	18,93	0,57	165,27	94,2				
		1. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	17,04	0,51	23,38	11,92		11,92		
Раздел 3. Разводка по подвалу подключение квартир												
20		ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов		0,3	466,99	140,1	140,1			
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	0,89	158,3	140,89				
21		ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0,5	632,27	316,14	315,02	1,12	0,83	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,99	158,3	315,02				
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
22		ГЭСНр67-2-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб		0,5	924,47	462,24	462,24			
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	5,84	2,92	158,3	462,24				
23		ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДСЗТ 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.		3	153,61	460,83	442,74	18,09	2,25	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	2,3	192,16	441,97				
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,123	0,37	23,38	8,65		8,65		
24		ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,461	8764,03	4040,22	2332,58	389,07	20,78	1318,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	12,8	182,27	2333,06				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03	
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	6,6	29,56	195,1		195,1		
	3. 331451		Перфораторы: электрические	маш. час	3,55	1,64	23,38	38,34		38,34		
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,08	824,99	66		66		
	5. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,001	43279,03	43,28				43,28
	6. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0237	30012,6	711,3				711,3
	7. 101-1924		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4841	52,41	25,37				25,37
	8. 301-0041		Патрубки	10 шт.	1	0,461	1111,78	512,53				512,53
	9. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5	0,2305	106,8	24,62				24,62
	10. 509-0783		Втулки изолирующие	1000 шт.	0,01	0,0046	1,85	0,01				0,01
25	101-3135		Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		46,1	41,06	1892,87				1892,87
26	ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м		0,461	4883,49	2251,29	1808,25	207,56	27,71	235,48
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,52	9,92	182,27	1808,12				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,24	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55	
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,11	824,99	90,75		90,75		
	3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0007	5938,22	4,16				4,16
	4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0092	56,39	0,52				0,52
	5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,1844	100,43	18,52				18,52
	6. 509-0782		Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0056	4078,34	22,84				22,84
	7. 509-1661		Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	5	2,305	82,19	189,45				189,45
27	501-8363		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м		0,047022	100641,82	4732,38				4732,38
28	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		3	697,95	2093,85	1475,79	60,3	7,5	557,76
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56	7,68	192,16	1475,79				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51	
	2. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	0,41	1,23	23,38	28,76		28,76		
	3. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,3	56,39	16,92				16,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	100,43	4,82				4,82
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,123	129,72	15,96				15,96
		6. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	211,75	78,77				78,77
		7. 509-0033	Сжмы ответвительные	100 шт.	0,041	0,123	35,22	4,33				4,33
		8. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4
		9. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	63	1,85	116,55				116,55
29	30	509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	3	3	600,57	1801,71				1801,71

Раздел 4. Система освещения по подвалу, подъездного, уличного, тамбурного

30	31	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		1,5	1459,71	2189,57	2186,21	3,36	2,48	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	14,46	151,19	2186,21				
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
31	32	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,12	962,24	115,47	114,66	0,81	0,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,76	151,19	114,9				
32	33	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,724	6139,22	4444,8	3969,46	178,2	18,13	297,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	21,78	182,27	3969,84				
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	1,43	29,56	42,27		42,27		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,07	824,99	57,75		57,75		
		4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	4,952	52,41	259,53				259,53
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,2896	129,72	37,57				37,57
		6. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,2896	0,09	0,03				0,03
33	34	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.		13	277,38	3605,94				3605,94
34	35	509-3436	Крышка лотка ПНК 100, длина 2,5 м	шт.		13	146,35	1902,55				1902,55
35	37	4-14/12427	Лоток неперф. 50x50 L=2000 (24)	м		40	122,38	4895,2				4895,2
36	38	4-14/12416	Крышка на лоток с зазем осн. 50 L 2000 (24)	м		40	79,73	3189,2				3189,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	39	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		3,671	2965,66	10886,94	9929,47	65,27		892,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	55,8	177,95	9929,61				
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	8,37	7,8	65,29		65,29		
	3	2. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	6,424	0,88	5,65				5,65
		3. 103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	175	642,4	1,38	886,51				886,51
	У0	4. 103-9004	Клпса для крепежа гофротрубы	шт.	175	642,4						
38	40	103-2407	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	10 м		3,2	54,37	173,98				173,98
39	41	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		33,51	41,37	1386,31				1386,31
40	42	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		3,671	1073,57	3941,08	3606,54	137,74	18,39	196,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	5,39	19,79	182,27	3607,12				
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,07	824,99	57,75		57,75		
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0022	5938,22	13,06				13,06
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0734	56,39	4,14				4,14
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,5874	100,43	58,99				58,99
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0448	733,54	32,86				32,86
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	18,36	4,78	87,76				87,76
41	43	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,374442	21186,74	7933,21				7933,21
42	44	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,07	33183,75	2322,86	1091,56	1231,3	370,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	87,63	6,13	177,95	1090,83				
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	28,42	1,99	516,65	1028,13		1028,13	371,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 331450	Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	3,98	51,14	203,54		203,54		
43	45	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	100 шт.		0,4	16022,23	6408,89	5429,67	687,84	88,14	291,38
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64	28,26	192,16	5430,44				
		2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88	0,35	1050,98	367,84		367,84	87,64	
		3. 400001	Дрели электрические	маш. час	16,38	6,55	4,7	30,79		30,79		
		4. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,35	824,99	288,75		288,75		
		5. 101-2499	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0012	43279,03	51,93				51,93
		6. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,124	100,43	12,45				12,45
		7. 509-0167	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,632	129,72	211,7				211,7
44	46	Прайс ООО"СибЭлКо м" поз2157	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,408	34,94	14,26				14,26
45	47	Прайс ООО"СибЭлКо м" поз2158	Светильник светодиодный с датчиком движения СПП-2102 8Вт круг	шт.		3	1030,9	3092,7				3092,7
46	48	Прайс ООО"СибЭлКо м" поз1828	Светильник светодиодный с датчиком движения СПП-2102 10Вт круг	шт.		12	902,04	10824,48				10824,48
47	49	Прайс ООО"СибЭлКо м" поз1836	Светильник с лампой накаливания НПП 1102 60Вт	шт.		20	258,79	5175,8				5175,8
48	50	509-0734	Светильник с лампой накаливания НПП 1102 100Вт	шт.		5	356,76	1783,8				1783,8
49	51	509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.		2	90,15	180,3				180,3
50	52	503-0461	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.		0,5	117,07	58,54				58,54
51	53	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Разветвительная коробка У994	шт.		18	68,4	1231,2				1231,2
			Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330,54	330,54	330,54			
52	54	Прайс-лист ООО "Аделаида+"	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2		165,27	330,54				
53	55	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фотореле ФРЛ-02 (10А, 5-50Лк)	шт.		1	112,43	112,43				112,43
			Смена: выключателей	100 шт.		0,03	4238,23	127,15	127,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	24,1	0,72	175,86	126,62				
54	56	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		3	36,07	108,21				108,21
Раздел 5. Заземление												
55	57	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		3	4150,62	12451,86	2929,08			9522,78
		1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	6,61	19,83	147,71	2929,09				
		2. 414-0471	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94
			Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83
56	58	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	3,21	182,27	585,09				
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5		
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95
		6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11
		7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
57	60	ГЭСН08-02-472-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м		0,0903	4148,23	374,59	312,72	41,16	4,3	20,71
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19	1,72	182,27	313,5				
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	0,3	29,56	8,87		8,87		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,02	824,99	16,5		16,5		
		4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0004	21931,69	8,77				8,77
		5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,55	0,0497	52,41	2,6				2,6
		6. 101-2143	Краска	кг	2	0,1806	56,39	10,18				10,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	61	ГЭСНм08-02-472-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,03	6243,05	187,29	175,85	3,49	0,23	7,
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	0,96	182,27	174,98				
		2. 101-3914	Дрели: электрические	маш.час	12,8	0,38	4,7	1,79		1,79		
		3. 101-4621	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,0612	129,72	7,94				7,
			Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,0612	0,09	0,01				0,
59	62	Прайс Промсвет (щитовое) поз 329	Шина медь 3x30x4000 VBSt	шт.		1	258,79	258,79				258,
60	63	ГЭСНм08-02-472-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,54	6261,23	9642,29	9027,17	179,32	11,57	43,
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	49,53	182,27	9027,83				
		2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
		3. 400001	Дрели электрические	маш.час	12,8	19,71	4,7	92,64		92,64		
		4. 101-3914	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,05	824,99	41,25		41,25		
		5. 101-4621	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	3,142	129,72	407,58				407,
61	64	502-0501	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	314,2	0,09	28,28				28,
			Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,064	20584,82	1317,43				1317,
62	65	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м		0,09	98973,64	8907,63				8907,
63	66	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000005	133171,48	0,67				0
64	67	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000003	91430,84	2,74				2
Гусконаладочные работы												
65	68	ГЭСНп01-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		12	312,91	3754,92	3754,92			
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	8,16	186,45	1521,43				
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	8,16	273,71	2233,47				
66	69	ГЭСНп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник ИК		8	302,88	2423,04	2423,04			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	4,88	251,15	1225,61				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	4,88	245,37	1197,41				
67	70	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,15	3217,45	482,62	482,62			
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,97	251,15	243,62				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,97	245,37	238,01				
68	71	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		11	79,44	873,84	873,84			
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,76	251,15	442,02				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,76	245,37	431,85				
69	72	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			
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Прочие затраты												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого СМР для расчета лимитированных затрат												
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%												
Итого												
Тендерное понижение 289 899,69 * 0,993												
НДС 18%												
ВСЕГО по акту												
181300,6												
192692,18												
54419,09												
34512,41												
22353,73												
244614,19												
14655,76												
281623,68												
116759,17												
5663,97												
71161,61												
54419,09												
34512,41												
266967,92												
8276,01												
215243,93												
287870,39												
51816,67												
339687,06												
59768,86												
70269,04												
4772,57												
5663,97												
759,44												
892,57												
116759,17												
116759,17												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Сдал:

Генеральный директор ООО «КУРС» _____



Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____



Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического _____

Начальник отдела подготовки ПСД _____

Полов А.О.
Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутска _____

Д.С. Кулик

Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города _____

С.В. Фоминых

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
02.06.16
ФОМИНЫ Х.С.В.

Представитель строительного контроля от ИРНИТУ _____

И.В. Чумаков

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____

И.В. Чумаков