

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

Подрядчик: 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, 10 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	

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

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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:		163 046,01	163 046,01	163 046,01
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		163 046,01	163 046,01	163 046,01
	НДС 18%		29 348,28	29 348,28	29 348,28
	Итого с НДС, руб.		192 394,29	192 394,29	192 394,29



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



Соловьев, Л. Ере

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	
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, 10 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): 192,394 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 45,653 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 229,06 чел. час

Номера по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
			на ед.	всего							
1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Замена ВРУ											
1	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.			508,61	508,61	268,64	239,97	30,8		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,398		192,16	269,02				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,123		1050,98	126,12		126,12	30,05	
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312		29,56	9,16		9,16		
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,123		824,99	99		99		
2	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 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		192,16	895,47				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,41		1050,98	430,9		430,9	102,67	
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04		29,56	30,74		30,74		
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41		824,99	338,25		338,25		
	4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3		52,41	15,72				15,72
	5. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		79,23	4,75				4,75
	6. 101-2143		Краска	кг	0,05		56,39	2,82				2,82
	7. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03		52893,68	1580,81				1580,81
3	509-1538		Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-5	шт.		1	21562,79	21562,79				21562,79
4	ГЭСНМ08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		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		192,16	134,51				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25		
	3.		Вставка плавкая ППНН-33 100А	шт								
	4. 999-9950		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
5	4-15/9303		Счетчик ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-60А 3ф. 4пр. М7Р31 (МР31)	шт.		1	1673,86	1673,86				1673,86
6	ГЭСНМ08-01-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		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		186,45	262,89				
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,74		1050,98	42,04		42,04	10,02	
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	15,1		29,56	10,05		10,05		

Гранд-СМЕТА

1 ^а	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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				17,93
		5. 101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,8	0,0181	529,62	9,59				9,59
		6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	4,2	0,095	52,41	4,98				4,98
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27	0,6107	79,23	48,39				48,39
		8. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,0226	52693,68	1190,88				1190,88
		9. 408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	0,15	0,0034	1082,27	3,68				3,68
7	7	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,02262	70666,69	1598,48				1598,48
8	8	ГЭСНм08-03-574-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм ²	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				
		3. 101-1977	Шпагат 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
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,4	0,056	100,43	5,62				5,62
		7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0408	169,91	6,93				6,93
		8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,5	0,02	79,47	1,59				1,59
9	9	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	0,16	165,27	26,44				
		ГЭСНр69-2-2	Перфораторы электрические	маш.час	4,94	0,15	23,38	3,51				
10	10	ГЭСНр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		
		1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	15,84	0,48	165,27	79,33				
		ГЭСНр69-2-3	Перфораторы: электрические	маш.час	14,25	0,43	23,38	10,05				
11	11	ГЭСНр69-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (диаметр 70мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 отверстий		0,03	5878,25	176,35	156,43	19,92		
		1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,55	0,95	165,27	157,01				
			Перфораторы: электрические	маш.час	28,4	0,85	23,38	19,87				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	УØ	12. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	10							
16	16	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		3,18	41,06	1331,82				
17	17	ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м		0,318	4476,65	1423,57	1247,34	143,18	19,11	1331,82 33,05
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,52	6,84	182,27	1246,73				
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03	
		3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,08	824,99	66		66		
		4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0005	5938,22	2,97				2,97
		5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0064	56,39	0,36				0,36
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,1272	100,43	12,77				12,77
		6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0039	4078,34	15,91				15,91
18	18	501-8363	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.	0,05	0,0159	82,19	1,31				1,31
			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		0,032436	100641,82	3264,42				3264,42
19	19	ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м		0,244	4476,65	1092,3	957,08	109,86	14,66	25,36
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,52	5,25	182,27	956,92				
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
		3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,06	824,99	49,5		49,5		
		4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0004	5938,22	2,38				2,38
		5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0049	56,39	0,28				0,28
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0976	100,43	9,8				9,8
		6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,003	4078,34	12,24				12,24
20	20	501-8363	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.	0,05	0,0122	82,19	1				1
			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		0,024888	100641,82	2504,77				2504,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ГЭСН08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		10	511,92	5119,2	3420,4	229,7		1489,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	17,8	192,16	3420,45				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04	
	2. 331451	Перфораторы электрические	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	1,8	23,38	42,08		42,08		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,1	824,99	82,5		82,5		
	4. 101-2143	Краска	Краска	кг	0,1	1	56,39	56,39				56,39
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,16	100,43	16,07				16,07
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,4	129,72	51,89				51,89
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,24	211,75	262,57				262,57
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,4	35,22	14,09				14,09
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	10	106,8	1068				1068
22	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.		2	578,65	1157,3				1157,3
23	509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.		8	600,57	4804,56				4804,56
24	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	Сжимы ответвительные У-733	шт.		72	15,81	1138,32				1138,32
25	ГЭСН08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,3	3168,62	950,59	811,45	20,48		118,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	4,56	177,95	811,45				
	1. 134041	Шуруповерт	Шуруповерт	маш.час	2,28	0,68	7,8	5,3		5,3		
	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	0,65	23,38	15,2		15,2		
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	52,5	0,88	46,2				46,2
3	103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	175	52,5	1,38	72,45				72,45
У0	5. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	52,5						163,11
26	103-2407	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 20 мм	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 20 мм	10 м		3	54,37	163,11				
27	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,3	1259,18	377,75	343,94	16,88	2,25	16,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,89	182,27	344,49				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78				1,78
	4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,006	56,39	0,34				0,34
	5. 101-2499		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,096	100,43	9,64				9,64
	6. 509-1654		Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,015	6,71	0,1				0,1
	7. 509-1711		Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0037	1358,07	5,02				5,02
28	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		0,0306	30426,53	931,05				931,05
29	509-1506		Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.		10	5,69	56,9				56,9
30	4-14/9322		Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку (Д) 8/10 групп	шт.		2	36,61	73,22				73,22
31	Прайс Промсвет (осветительно е) поз 529		Наконечник НКИ5,5-4 4-6мм (100шт)	шт.		54	3,46	186,84				186,84
Раздел 2. Заземление												
32	ГЭСН08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,3	4412,34	1323,7	453,31	101,32	10,52	769,07
	1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,29	2,49	182,27	453,85				
	2. 040502		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	
	3. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47		
	4. 101-1924		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,04	824,99	33		33		
	5. 113-1786		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26				12,26
	6. 204-0100		Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95
	7. 999-9950		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,0943	0,0283	25905,31	733,12				733,12
	8. 000000		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									
33	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,0835	4736,23	395,48	324,18	47,45	5,23	23,85
		чел. час	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	21,3		1,78	182,27	324,44				
	1. 021102	маш. час	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,25		0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 040502	маш. час	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3,36		0,28	29,56	8,28		8,28		
	3. 400001	маш. час	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,25		0,02	824,99	16,5		16,5		
3	4. 101-1627	т	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	0,004		0,0003	21931,69	6,58				6,58
У0	5. 101-1627	т	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	0,004		0,0003						
	6. 101-1924	кг	Электроды диаметром 4 мм Э42А	1,3		0,1086	52,41	5,69				5,69
	7. 101-2143	кг	Краска	2,3		0,1921	56,39	10,83				10,83
35	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,565	6261,23	3537,6	3311,92	65,79	4,24	159,89
	1. 021102	чел. час	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	32,16		18,17	182,27	3311,85				
	2. 330206	маш. час	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,03		0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	3. 400001	маш. час	Дрели электрические	12,8		7,23	4,7	33,98		33,98		
	4. 101-3914	маш. час	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03		0,02	824,99	16,5		16,5		
	5. 101-4621	100 шт.	Дюбели распорные полипропиленовые	2,04		1,153	129,72	149,57				149,57
36	502-0527	шт.	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	204		115,3	0,09	10,38				10,38
	502-0524	1000 м	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м		0,00153	265717,36	406,55				406,55
37	502-0524	1000 м	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,051	98973,64	5047,66				5047,66
38	502-0520	1000 м	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,0051	21878,85	111,58				111,58
39	4-14/9368	п. м.	Шина медь 3х30	1		1	208,74	208,74				208,74
40	509-1593	шт.	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	2		2	30,92	61,84				61,84
41	509-1590	шт.	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	8		8	13,14	105,12				105,12
42	509-1587	шт.	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	20		20	4,65	93				93
43	101-0128	т	Гайка М-8 мм	0,000005		0,000005	133171,48	0,67				0,67
44	101-0089	т	Болт М-8 мм	0,00003		0,00003	91430,84	2,74				2,74

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пусконаладочные работы										
45	45	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		45	312,91	14080,95	14080,95			
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	30,6	186,45	5705,37				
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	30,6	273,71	8375,53				
46	46	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		5	302,88	1514,4	1514,4			
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	3,05	251,15	766,01				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	3,05	245,37	748,38				
47	47	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,11	3217,45	353,92	353,92			
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,71	251,15	178,32				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,71	245,37	174,21				
48	48	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		47	79,44	3733,68	3733,68			
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	7,52	251,15	1888,65				
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	7,52	245,37	1845,18				
49	49	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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:										
								105849,32	40909,45	2279,39	260,77	62660,48
								110733,75	45340,52	2732,75	312,35	62660,48
								30755,69				
								18892,67				
								17619,81				
								105388,79				
								37373,51				
								160382,11				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы								62660,48				
Машины и механизмы								2732,75				
ФОТ								45652,87				
Накладные расходы								30755,69				
Сметная прибыль								18892,67				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								123008,6				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%								3813,27				
Итого								126821,87				
Тендерное понижение 164 195,38 * 0,993								163046,01				
НДС 18%								29348,28				
ВСЕГО по акту								192394,29				

Сдал:

Генеральный директор ООО «КУРС» _____

С.А.Нязов

Принял:

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

И.Б. Гладышева

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

А.О.Полов

Начальник отдела подготовки ПСД _____

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

Представитель строительного контроля от ИРНТИУ _____

И.В.Чумаков

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____

Свердлов ИВ



[Handwritten signatures in blue ink]

Молчанов С.В.

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
02.06.16
ФОМИНЫ Х.С.В.