

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская обл
 Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	28/14
дата	25 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	20.09.2015	с	по
		03.08.2015	20.09.2015

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		731 945,32	731 945,32	731 945,32
Налог на добавленную стоимость, руб.					131 750,16
Всего с учетом налогов, руб.					863 695,48

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

М П
 Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"
 М П

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(Handwritten signatures)

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

Кол	322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	61096221
Форма по ОКУД	28/14
по ОКПО	25 июня 2015
Форма по ОКУД	
по ОКПО	

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69
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
1	20.09.2015	03.08.2015	20.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 863,695 тыс.руб.

Средства на оплату труда 188,707 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 1099,62 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	на ед.		общая	на ед.	в том числе			Т/з мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
Демонтаж													
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	5,66	1331,06	7533,8	7521,97	11,83	8,55	54,56	0,06		
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	137,86	7521,64	7521,64	12,57	9,04				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	209,47	12,57							
2	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 штг.	0,63	877,56	552,86	548,91	3,95	2,85	3,98	0,02		
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	137,86	548,68	548,68	4,19	3,01				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	209,47	4,19							
3	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 штг.	0,12	805,1	96,61	96,61	0,7		0,7			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	137,86	96,5	96,5	0,29	0,21				
4	ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков (существующих)	100 штг.	0,02	3890,41	77,81	77,52	0,29	0,21	0,51			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	25,72	150,69	76,85	76,85						
Монтажные работы													
5	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующий)	1 штг.	2	142,32	284,64	245,3	35,68	9,12	3,66	1,4	0,02	
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	175,22	245,31	245,31	20,48	4,57				
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	1024,03	20,48		15,2	4,57				
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	760,04	15,2		6,1	4,57				
3. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0003	60953,55	6,1				6,1			

16	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ² Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м			0,1	13268,28	1326,83	957,26	142,73	36,54	226,84	5,76	0,08
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,8		0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8		0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
	3. 101-1764	Талки мотолыги, сорт I	т	0,00548		0,0005	5938,22	2,97				2,97		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08		0,008	56,39	0,45				0,45		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6		0,16	157,15	25,14				25,14		
	6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0488		0,0049	7937,2	38,89				38,89		
	7. 509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	20		2	79,63	159,26				159,26		
17	501-8502	ВВГнг-Ls, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м			0,01	2285628,21	22856,28				22856,28		
18	Прайс 000"Элит-Эл"	Наконечник кабельный медный ТМЛ-120 мм	шт.			8	78,02	624,16				624,16		
20	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (в ВРУ)	100 м			0,1	5267,25	526,73	457,36	60,51	11,87	8,86	2,75	0,03
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,52		2,75	166,19	457,02						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,26		0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		0,22	29,36	6,5						
	4. 400001	Перфораторы электрические	маш.час	5,57		0,56	13,89	7,78						
	5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,03	760,04	22,8		22,8	6,85			
	6. 113-8040	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96		0,096	44,38	4,28				4,28		
	7. 103-2406	Клей БМК-5к	кг	0,4		0,04	114,36	4,38				4,38		
	8. 103-2407	Труба гофрированная: 32 мм (В ВРУ) существующий кабель	10 м			0,3	78	23,4				23,4		
	9. 103-2407	Труба гофрированная: 50 мм (В ВРУ)	10 м			0,7	102,45	71,72				71,72		
29	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нпше распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.			16	508,85	8141,6	4990,24	325,44	72,96	2825,92	28,48	0,16
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		28,48	175,22	4990,27						
	2. 331451	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		0,16	1024,03	163,84		163,84	36,53			
	3. 400001	Перфораторы электрические	маш.час	0,18		2,88	13,89	40		40				
	4. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,16	760,04	121,61		121,61	36,53			
	5. 101-2499	Краска	кг	0,1		1,6	56,39	90,22				90,22		
	6. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,256	157,15	40,23				40,23		
	7. 507-0701	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,64	350,95	224,61				224,61		
	8. 509-0033	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		1,984	146,63	290,91				290,91		
	9. 509-0090	Сжимы ответственные	100 шт.	0,04		0,64	736,14	471,13				471,13		
	10. 509-5742	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		16	106,8	1708,8				1708,8		
31	Прайс 000"Промсвет"	ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.			16	604,41	9670,56				9670,56		
33	Прайс 000"Промсвет"	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку (Д) 24групп	шт.			32	78,56	2513,92				2513,92		

10. 101-2143	Краска	кг	0,047	1,504	56,39	84,81				84,81		
11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,002	0,064	224,52	14,37				14,37		
12. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036	1,152	157,15	181,04				181,04		
13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,448	330,95	157,23				157,23		
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	0,002	0,064	52693,68	3372,4				3372,4		
15. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	32	106,8	3417,6				3417,6		
16. 509-1210	Везелин технический	кг	0,009	0,288	277,17	79,83				79,83		
46	1 кв. 2014, поз. 12994	шт		32	71,22	2279,04				2279,04		
48	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	12	442,38	5308,56	3146,88	48,36		2113,32		18,72
	1. 040502	Загрязн. трула рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,72	168,1	3146,83						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,56	29,56	46,11		46,11				
	2. 330206	Дрепи электрические	маш.час	0,48	4,7	2,26		2,26				
	3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,072	87,69	6,31				6,31		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,84	44,58	37,45				37,45		
	5. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,012	14,89	0,18				0,18		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,588	46	27,05				27,05		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,432	56,39	24,36				24,36		
	8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	224,52	2,69				2,69		
	9. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,144	157,15	22,63				22,63		
	10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,168	350,95	58,96				58,96		
	11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,012	52693,68	632,32				632,32		
	12. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	106,8	1281,6				1281,6		
	13. 509-1210	Везелин технический	кг	0,072	277,17	19,96				19,96		
49	1 кв. 2014, поз. 12984	Автоматический выключатель ВА 47-29 1P25A	шт	12	35,6	427,2				427,2		
50	ГЭСНм08-02-409-01	Труба гофрированная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 20	100 м	3,35	3508,13	11752,24	10600,27	931,84	137,69	220,13	63,78	0,3
	1. 021102	Загрязн. трула рабочих (ср 3,8)	чел.час	63,78	166,19	10599,6						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,3	1024,03	307,21		307,21		68,5		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,24	29,56	214,01		214,01				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	12,96	13,89	180,01		180,01				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	760,04	228,01		228,01		68,5		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3,216	44,58	143,37				143,37		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,67	114,56	76,76				76,76		
51	103-2407	Труба гофрированная:20 мм	10 м	33,5	102,45	3432,08				3432,08		
53	прайс ПЕК	Расп. коробки: IP 55 KM14235 ОП RAL7035 85*85*40	шт	42	20,1	844,2				844,2		
54	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (ВВГ 3х1,5)	100 м	2,6	995,23	2587,6	2328,98	92,77	23,76	165,85	14,01	0,05
	1. 021102	Загрязн. трула рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,01	166,19	2328,32						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,05	1024,03	51,2		51,2		11,42		

8. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,024	396,49	9,52				9,52		
9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,8	350,95	280,76				280,76		
10. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5	4	58,7	234,8				234,8		
84 502-0523	ПЕЗ, сечением 10 мм2	1000м		0,08	54325,71	4346,06				4346,06		
86 ГЭСНм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 (ВВГ 5x25) (в существующие каналы)	100 м		0,56	4572,35	2560,52	2002,79	239,78	61,38	317,95	12,05	0,13
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,52	12,05	166,19	2002,59						
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,13	1024,03	133,12			29,68			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,13	760,04	98,81			29,68			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0112	56,39	0,63				0,63		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,4	0,224	157,15	35,2				35,2		
6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0068	7937,2	53,97				53,97		
7. 509-1661	Гильза кабельная мелкая ГМ150	шт.	5	2,8	79,63	222,96				222,96		
87 501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м		0,056	406612,17	22770,28				22770,28		
88 ГЭСН46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2 (штробы в тамбурах)	100 м борозд		0,1	13652,98	1365,3	721,27	644,03	179,53	4,34		1,06
1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	43,4	4,34	166,19	721,26						
	Компрессора передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат).	маш.час	10,56	1,06	408,88	433,41			180,21			
2. 350804	Молотки при работе от передвижных компрессорных	маш.час	21,12	2,11	100,5	212,06						
89 ГЭСНм08-02-398-02	Укладка проводов в борозды, сечение, мм2, до: 35 (ВВГ 3x6) (Прим)	100 м		0,1	451,38	45,14	34,24	3,57	0,91	7,33	0,21	
1. 101-2143	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	0,21	166,19	34,9						
	Краска	кг	0,05	0,005	56,39	0,28				0,28		
2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0055	396,49	2,18				2,18		
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,16	0,016	157,15	2,51				2,51		
И. 3 4. 509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,3	0,03	78,59	2,36				2,36		
90 501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0,01	59961,21	599,61				599,61		
98 ГЭСНм08-03-593-06	Светильник для ламп светодиодных потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый с д/д прямин	100 шт.		0,59	16301,59	9617,94	7667,89	967,23	235,75	982,82	43,76	0,52
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	43,76	175,22	7667,63						
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,52	1024,03	532,5			118,73			
2. 330206	Дрепи электрические	маш.час	16,38	9,66	4,7	45,4			45,4			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,51	760,04	387,62			116,45			
3 4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	шт	400	236	0,35	82,6				82,6		
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,31	0,1829	157,15	28,74				28,74		
7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,407	350,95	844,74				844,74		
8. 509-0167	Скямы соединительные	100 шт.	1,02	0,6018	44,31	26,67				26,67		
99 Прайс ООО"Элит-Эл"	Светильники со светодиодными лампами 12 Вт (Антивандальные) с датчиком движения	компл.		20	714,16	14283,2				14283,2		

11

100	Прайс ООО"Элит-Эл" (Антивандальные)	Светильники с светодиодными лампами 12 Вт (Антивандальные)	компл.				39	699,13	27266,07			27266,07					
105	ГЭСНм08-02- 369-02	Светильники светодиодные, устанавливаемые вне зданий.	1 шт.				4	1098,78	4395,12	1387,6	2497,68	561,64	509,84	7,48			2,76
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,87			7,48	185,51	1387,61	1387,61							
	2. 031050	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш.час	0,02			0,08	1024,03	81,92	81,92	18,27						
	3. 400001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	0,67			2,68	878,71	2354,94	2354,94	525,09						
	4. 101-1951	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			0,08	760,04	60,8	60,8	18,27						
	5. 101-2499	Лента ПВХ-304	кг	0,012			0,048	96,24	4,62	4,62							
	6. 502-0246	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01			0,04	157,15	6,29	6,29							
	7. 507-0701	Провода неизолированные для воздушных линий	т	0,0005			0,002	245255,66	490,51	490,51							
	Д 8.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01			0,04	146,63	5,87	5,87							
	106	Прайс ООО"Элит-Эл" (Антивандальные)(уличные)	шт	4			16	0,16	2,56	2,56							
	108	Прайс ООО"Элит-Эл"	компл.				4	940,86	3763,44	3763,44							
	109	Прайс ООО"Элит-Эл"	шт				1	3027,34	3027,34	3027,34							
	109	ГЭСНм08-03- 591-01	Фотореле (Сумеречный выключатель) Legrand	шт			1	3027,34	3027,34	3027,34							
	110	ГЭСНм08-03- 591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,08	6015,2	481,22	442,96	5,22	0,91	33,04	2,53			
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6			2,53	175,22	443,31	443,31							
	2. 101-2499	Дрели электрические	маш.час	4,1			0,33	4,7	1,55	1,55							
	3. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,11			0,0088	157,15	1,38	1,38							
	110	509-1441	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0,0816	350,95	28,64	28,64							
	111	ГЭСНм08-03- 591-08	Выключатель: одноклавишный 1п 44 10А ОП 250В	шт			8	50,54	404,32	404,32							
	112	ГЭСНм08-03- 591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,04	6533,85	261,35	242,22	2,61	0,46	16,52	1,38			
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56			1,38	175,22	241,8	241,8							
	2. 101-2499	Дрели электрические	маш.час	4,1			0,16	4,7	0,75	0,75							
	3. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11			0,0044	157,15	0,69	0,69							
	113	503-0470	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0,0408	350,95	14,32	14,32							
	116	ГЭСН46-03-010- 03	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.			4	42,23	168,92	168,92							
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	387,24			0,15	130349,14	19552,37	9764,25	9788,12	2728,54	58,09	16,05			
	2. 330804	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	106,995			16,05	408,88	6562,52	6562,52	2728,66						
	117	ГЭСНр69-2-1	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час			32,1	100,5	3226,05	3226,05							
		Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича, диаметром до 20 мм	100 отверстий				0,48	895,91	430,04	397,1	32,94						2,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49			2,64	150,69	397,82	397,82							

136	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,17	2380,82	404,74	404,74				2,2
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	6,48	228,33	251,16	251,16				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	139,08	152,99	152,99				
137	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	2	224,12	448,24	448,24				2,44
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	1,22	228,33	278,56	278,56				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	1,22	139,08	169,68	169,68				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы.											
					445423,19	151835,17	29376,26	7393,15	264211,76		29,39
					478880,99	179996,73	34672,5	8710,26	264211,76		34,33
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
В том числе, справочно:											
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. 5, 8-11, 13, 16, 20, 29, 31, 36-37, 40, 43, 45, 48, 50, 54, 57-58, 62, 67-70, 72, 77, 81, 83, 86, 89, 105, 109, 112, 121, 125-126, 128, 130-137)											
					27775,01	24215,81	3559,2	832,54			144,36
МДС35 пр.1 т.3 п.3. _Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 117, 1-4)											
					1303,67	1296,32	7,35	1,74			9,3585
МДС35 пр.1 т.1 п.4. _Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 60, 88, 116, 120)											
					4379,12	2649,43	1729,69	482,83			16,782
Накладные расходы											
					151759,78						
В том числе, справочно:											
					66% = 78%*0,85 ФОТ (от 456,67) (Поз. 117)	301,4					
					61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4451,15) (Поз. 127)	2715,2					
					72% = 85%*0,85 ФОТ (от 9495,11) (Поз. 1-4)	6836,48					
					81% = 95%*0,85 ФОТ (от 150290,08) (Поз. 5, 8-11, 13, 16, 20, 29, 31, 36-37, 40, 43, 45, 48, 50, 54, 57-58, 62, 67-70, 72, 77, 81, 83, 86, 89, 98, 105, 109, 112, 121, 125-126, 128, 130-137)	121734,96					
					84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 24013,98) (Поз. 60, 88, 116, 120)	20171,74					
Сметная прибыль											
					96177,54						
В том числе, справочно:											
					31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4451,15) (Поз. 127)	1379,86					
					40% = 50%*0,8 ФОТ (от 456,67) (Поз. 117)	182,67					
					52% = 65%*0,8 ФОТ (от 159785,19) (Поз. 1-5, 8-11, 13, 16, 20, 29, 31, 36-37, 40, 43, 45, 48, 50, 54, 57-58, 62, 67-70, 72, 77, 81, 83, 86, 89, 98, 105, 109, 112, 121, 125-126, 128, 130-137)	83088,3					
					48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 24013,98) (Поз. 60, 88, 116, 120)	11526,71					
Итого по акту:											
					221018,75						164,75
					505799,56						934,87
					726818,31						1099,62
Итого											
В том числе:											
					264211,76						
					34672,5						
					188706,99						
					151759,78						
					96177,54						

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	12355,91								
Итого	739174,22								
Понижающий коэффициент 0,99012371408(7820600/7898608,92) к сметной стоимости по итогам конкурса №24 Протокол №53 от 01.06.2015 г.	-7228,9								
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	731945,32								
НДС 18%	131750,16								
ВСЕГО по смете	863695,48							894,41	39,03



Сделал: Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Ф.И.О. / И.О. / Ф.И.О. / И.О. / Ф.И.О. / И.О.

Представитель органа местного самоуправления
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

М.П. Савченко / Ю.М. Савченко
М.П. Лебедева / Е.В. Лебедева
М.П. Фоминых / С.В. Фоминых
М.П. Махмутов / Б.В. Махмутов
М.П. Вагданов / В.В. Вагданов

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
Ф.И.О. / И.О. / Ф.И.О. / И.О. / Ф.И.О. / И.О.