

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Иркутской области

Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Пролетарская, 4

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

2/14

27 04 2015

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	03.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	03.07.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 029 742,73	2 029 742,73	198 985,63
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		791 373,54	791 373,54	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		922 961,76	922 961,76	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		116 421,80	116 421,80	

1	2	3	4	5	6
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	198 985,63
Итого					198 985,63
Сумма НДС					35 817,41
Всего с учетом НДС					234 803,04

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

/А.С. Микуляк/

МП

Подрядчик (субподрядчик)

ООО «Система»

Генеральный директор

/К.В. Щукин/

МП



Щукин

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

Форма по ОК/УД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2/14
дата	27.04.2015
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Пролетарская, 4

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	03.07.2015	15.05.2015	03.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Смета № 1. - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 234,803 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 51,084 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 338,04 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.			Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе	Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
											Осн.З/п		Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		100 / 100	1	1331,06	1331	1329	2	2	9,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	9,64		137,86	1328,97	1328,97				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01		209,47	2,09		2,09	1,51		
2	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	1	142,32	142	123	18	2	1	0,7
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	0,7		175,22	122,65	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01		1024,03	10,24		10,24	2,28		

9	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		36 12+12+12	197,17	7098	7065		33	40,32
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	40,32	175,22	7064,87	7064,87			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,72	46	33,12			33,12	
10	509-2234	«ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		12	39,97	480			480	
11	509-2233	«ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	45,68	548			548	
12	1 кв. 2014, поз. 12999	«ЕК» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт.		12	107,34	1288			1288	
13	Прайс ООО, "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп	шт.		2	30,27	61			61	
14	Прайс ООО "Промсвет"	Шина пудевая 8x12мм 14/1	шт.		2	99,45	199			199	
15	509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.		3	14,85	45			45	
16	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		0,05 5/100	44,31	2			2	
17	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	м		62	21,3	1321			1321	
18	509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		20	14,89	298			298	
19	ГЭСНм08-02-412-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода и проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,4 40/100	3167,26	1267	957	143	18	5,76 0,08 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	14,4	5,76	166,19	957,25	957,25			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,08						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,08	760,04	60,8		60,8		
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт 1	т	0,00137	0,0005	5938,22	2,97			2,97	
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	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	0,4	0,16	157,15	25,14			25,14	
6. 509-0781		Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0049	5411,68	26,52			26,52	
7. 509-1660		Гильза кабельная мелкая ГМ 120	шт.	5	2	55,83	111,66			111,66	
20 501-8453		ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жл - 4 и сечением 25 мм2	м		40	320,67	12827			12827	
21 ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,15 15/100	3042,48	456	411	20	25	2,44
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	16,29	2,44	168,1	410,16	410,16			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
1. 134041		Шуруповерт	маш.-ч	6,08	0,91	7,8	7,1		7,1		
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,91	13,89	12,64		12,64		
3. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0002	82170,6	16,43			16,43	

4. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	3	4,4	13,2				13,2		
22 509-1830	Кабель-канал 20x10 мм	м		15	10,56	158				158		
23 ГЭСНм08-02-390-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м		0,6 60 / 100	3456,84	2074	1855	91		128	11,03	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,39	11,03	168,1	1854,14						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 030954	Полыеники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2. 134041	Шуруверт	маш.-ч	6,88	4,13	7,8	32,21		32,21				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,88	4,13	13,89	57,37		57,37				
4. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0006	82170,6	49,3				49,3		
5. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	30	18	4,4	79,2				79,2		
24 509-1836	Кабель-канал 60x40 мм	м		60	57,24	3434				3434		
25 ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,6 60 / 100	534,28	321	281	11	1	29	1,69	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	1,69	166,19	280,86						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6						
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	56,39	1,69				1,69		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,03	396,49	11,89				11,89		
5. 101-2499	Лента изоляционная ирезиниенная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,096	157,15	15,09				15,09		
26 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		60	17,63	1058				1058		
27 503-0655	Коробка распределительная 100x100 СИЗ-3 оранжевый КВТ	шт.		6	71,57	429				429		
28 Прайс ООО "Промсвет"		шт.		24	1,64	39				39		
29 ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,6 60 / 100	692,48	415	375	11	1	29	2,26	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	2,26	166,19	375,59						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6				7,6		
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	56,39	1,69				1,69		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,033	396,49	13,08				13,08		

35	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый <i>(При производстве работ на высоте свыше расставаний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.	0,02 2 / 100	16348,11	327	260	33	4	34	1,48	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,48	175,22	259,33	259,33						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57				
2. 330206		Древоэлектрические	маш.-ч	0,33	4,7	1,55		1,55					
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2		15,2					
4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0001	60953,55	6,1				6,1			
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0062	157,15	0,97				0,97			
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0816	350,95	28,64				28,64			
7. 509-0167		Схемы соединительные	100 шт.	0,0204	44,31	0,9				0,9			
36	509-5644	Светильники НББ 60-161Б антиваздушные	шт.	2	452,89	906				906			
37	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	2	61,89	124				124			
38	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(При производстве работ на высоте свыше расставаний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.	0,02 2 / 100	82021,94	1640	1054	520	324	66	6,01	1,89	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	6,01	175,22	1053,07	1053,07						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,89									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13				
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подьема 10 м	маш.-ч	1,86	242,54	451,12		451,12	316,22				
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	29,56	5,03		5,03					
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	760,04	30,4		30,4					
5. 101-0501		Лаки кашифольные, марки КФ-965	т	0,0001	122846,1	12,28				12,28			
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,104	52,41	5,45				5,45			

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		0,02	1024,03	20,48	20,48	4,57		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		0,28	29,56	8,28	8,28			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,02	760,04	15,2	15,2			
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		0,081	52,41	4,25	4,25		4,25	
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		0,0003	39922,62	11,98	11,98		11,98	
6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, киящая	т	0,0567		0,0051	28879,31	147,28	147,28		147,28	
47	ГЭС№08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м			0,04	8037,33	321	142	2	157	0,85
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2				4 / 100						0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		0,85	166,19	141,26	141,26			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25		0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36		0,13	29,56	3,84	3,84			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,01	760,04	7,6	7,6			
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т				21055,08					
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3		0,052	52,41	2,73	2,73		2,73	
6. 101-2143	Краска	кг	2,3		0,092	56,39	5,19	5,19		5,19	
7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, киящая	т	0,13		0,0052	28879,31	150,17	150,17		150,17	
48	ГЭС№08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м			0,15	6200,81	930	802	17	111	4,82
	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям				15 / 100						
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		4,82	166,19	801,04	801,04			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8		1,92	4,7	9,02	9,02			
2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04		0,306	350,95	107,39	107,39		107,39	
3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204		30,6	0,13	3,98	3,98		3,98	
49	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	м		15	58,04	871	871		871	
50	101-0128	Гайка М-8 мм	шт		2	0,61	1	1		1	
51	101-0089	Болт М-8 мм	шт		2	0,76	2	2		2	
52	ГЭС№01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 электрод заземлени	9		9	3930,35	35373	6582		28791	48,87
	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: I										
	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43		48,87	134,68	6581,81	6581,81			
1. 101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05		0,45	52392,95	23576,83	23576,83		23576,83	
2. 414-0471	Дерн	м2	7		63	82,77	5214,51	5214,51		5214,51	
Пусконаладочные работы											
53	ГЭС№01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		36	176,71	6362	6362			48,96
					12+12+12						

	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	24,48	105,44	2581,17	2581,17					
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	24,48	154,43	3780,45	3780,45					
54	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 токоспрнем шнк	0,61	36 12+12+12	171,22	6164	6164					43,92
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	21,96	141,6	3109,54	3109,54					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	21,96	139,08	3054,2	3054,2					
55	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 точек	0,02 2 / 100	0,02	1818,81	36	36					0,26
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,13	141,6	18,41	18,41					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,13	139,08	18,08	18,08					
56	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 линия	0,16	36 12+12+12	44,91	1617	1617					11,52
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	5,76	141,6	815,62	815,62					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	5,76	139,08	801,1	801,1					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера)					121321	42487	1410	414	77424	284,13	2,31
	Накладные расходы					142262	50588	1861	496	89813	338,04	2,77
	Сметная прибыль					34921						
	Итого по разделу I Электромонтажные работы.					21456					338,04	2,77
	Итого Строительные работы					198639					56,2	
	Итого Монтажные работы					49883					281,84	2,77
	Итого					148756					338,04	2,77
	В том числе:					198639						
	Материалы					89813						
	Машины и механизмы					1861						
	ФОТ					51084						
	Накладные расходы					34921						
	Сметная прибыль					21456						
	Итого по разделу I Электромонтажные работы.					198639					338,04	2,77
ИТОГИ ПО АКТУ:												
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					121321	42487	1410	414	77424	284,13	2,31
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					142262	50588	1861	496	89813	338,04	2,77
	В том числе, справочно:											
	МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружений, освобожденных от					7197	6915	282	82		45,124	0,46
	МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных					987	987				7,3305	

МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3, 52, 1, 33-34, 2, 5-32, 35- Накладные расходы	199	199	169	12388	1,446	0,0015
В том числе, справочно:						
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 17015) (Поз. 53-56)	9358					
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7569) (Поз. 52)	4617					
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2893) (Поз. 41)	1967					
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 1530) (Поз. 1, 33-34)	1102					
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 188) (Поз. 4)	147					
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 21889) (Поз. 2, 5-32, 35-40, 43-51)	17730					
Сметная прибыль	21456					
В том числе, справочно:						
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 17015) (Поз. 53-56)	5445					
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7569) (Поз. 52)	2346					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2893) (Поз. 41)	1389					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 23607) (Поз. 1, 33-34, 2, 5-32, 35-40, 43-51, 4)	12276					
ВСЕГО по акту	198639				338,04	2,77
Итого Строительные работы	49883				56,2	2,77
Итого Монтажные работы	148756				281,84	2,77
Итого	198639				338,04	2,77
В том числе:						
Материалы	89813					
Машины и механизмы	1861					
ФОТ	51084					
Накладные расходы	34921					
Сметная прибыль	21456					
ВСЕГО по акту	198639				338,04	2,77
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	3376,86					
ВСЕГО по акту	202015,86					
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985	198985,63					
НДС 18 %	35817,41					
ВСЕГО по акту	234803,04					

Согласовано:

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

(С.В. Яковлев)

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора /И.Б. Галышева/

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Система"

Генеральный директор /К.В. Пинигин/



Расчеты проверила /всегда/

*уполномоченный собственников МКД
Владу Каремин в/в Пролетарская 94 к/12*