

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, Кирова, 27

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	2/14
дата	27   04   2015
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	06.06.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	06.06.2015

**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:		198 985,63	198 985,63	198 985,63
1.1.	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  
 Исполняющий обязанности генерального директора

\_\_\_\_\_/А.С. Микуляк/

МП

Подрядчик (субподрядчик):  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

\_\_\_\_\_/А.В. Щукин/

МП





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 нулевая 8x12мм 14/1	шт.		2	99,45	199			199	
15	509-4860	DN-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 в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего 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
		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 I	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 медная ГМ 120	шт.	5	2	55,83	111,66			111,66	
20	501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 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		Шуруны 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 Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м		0,6 60 / 100	3456,84	2074	1855	91	1	128	11,03	0,01
1. 030954	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	209,47			2,09	1,51			
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч										
2. 134041	Шуроповерт	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 Министров 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		1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		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 K226	100 м	0,05	0,03	396,49	11,89				11,89		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная 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 100*100 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 Министров 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 K226	100 м		0,033	396,49	13,08				13,08		

5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,096	157,15	15,09				15,09			
30 ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,9 90 / 100	1211,73	1091	941	48	6	102	5,66		0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	5,66	166,19	940,64	940,64						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8					
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0009	5938,22	5,34				5,34			
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,018	56,39	1,02				1,02			
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,288	157,15	45,26				45,26			
6. 509-1654	Гельза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	4,5	6,78	30,51				30,51			
7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,011	1746,54	19,21				19,21			
31 501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	м		150 90+60	65,81	587,2				987,2			
32 ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=L05; ЛЗ=L05)	100 шт.		0,04 4 / 100	17852,1	714	683	14	2	17	3,9		0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	97,44	3,9	175,22	683,36	683,36						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,01									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,01	760,04	7,6		7,6					
3. 405-0219	Гипсовые втушки, марка ГЗ	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36				0,36			
4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,112	146,63	16,42				16,42			
33 509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.		4	256,48	1026				1026			
34 509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.		0,8 0,4*2	237,82	190				190			









	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 токоприемник		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 элементами		0,02 2 / 100	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		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					121321	42487	1410	414	77424	284,13	2,31	
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера)					142262	50588	1861	496	89813	338,04	2,77	
	Накладные расходы					34921							
	Сметная прибыль					21456							
	Итого по разделу I Электромонтажные работы.					198639					338,04	2,77	
	Итого Строительные работы					49883					56,2		
	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							
	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 сооружениях, 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		

МДС 35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с зональным коэффициентом для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3, 52, 1, 33-34, 2, 5-)	199	199	199	199	199	199
Накладные расходы			169			12388
В том числе, справочно:						
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 17015) (Поз. 53-56)						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7569) (Поз. 52)						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2893) (Поз. 41)						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 1530) (Поз. 1, 33-34)						
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 188) (Поз. 4)						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 21889) (Поз. 2, 5-32, 35-40, 43-51)						
Сметная прибыль						
В том числе, справочно:						
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 17015) (Поз. 53-56)						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7569) (Поз. 52)						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2893) (Поз. 41)						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 23607) (Поз. 1, 33-34, 2, 5-32, 35-40, 43-51, 4)						
ВСЕГО по акту						
Итого Стронтельные работы						338,04
Итого Монтажные работы						56,2
Итого						281,84
В том числе:						338,04
Материалы						
Механизмы и механизмы						
ФОТ						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
ВСЕГО по акту						2,77
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%						
ВСЕГО по акту						338,04
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985						202015,86
НДС 18 %						198985,63
ВСЕГО по акту						35817,41
						234803,04

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта и

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Исполняющий обязанности генерального директора

(А.С. Миклуляк)

С.В. Яковлев

Общество с ограниченной ответственностью "Система"

Генеральный директор



Миссу у н 28 кв 4  
Троекумский ва субф-

А.А. Бурашников А.А.

Кварталы приобретены ООО Шарманов

Р. - А. Асеев К.Б.

*Handwritten signature and initials*