

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, 29

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
5	22.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	22.07.2015

**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:		2 305 825,66	2 305 825,66	514 163,65
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		848 801,58	848 801,58	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		646 660,46	646 660,46	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		97 214,34	97 214,34	

1	2	3	4	5	6
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		514 163,65	514 163,65	514 163,65


Итого	514 163,65
Сумма НДС	92 549,46
Всего с учетом НДС	606 713,11

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

  
/А.С. Микуляк/

М П

Подрядчик (субподрядчик)  
ООО "Система"  
Генеральный директор

  
/К.В. Щукин/

М П



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	2/14
	дата
	27.04.2015
	Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	5	22.07.2015	с 15.05.2015	по 22.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

606,713 тыс. руб.  
 159,436 тыс. руб.  
 926,89 чел. час

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, ул. Кирова, 29

Смета № 1.2 ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда  
 Сметная трудоемкость

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
							на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения</b>													
1	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		1,97	21215,67	41795	40659	690	62	446	239,16	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	239,16	170,01	40659,59						
	1. 030954	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,41								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,41	209,47	85,88		85,88	61,78			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	9,02	29,56	266,63		266,63				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	6,05	3,69	22,32		22,32				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,41	760,04	311,62		311,62				
	5. 101-0324	Кислород-технический газобразный	м3	0,51	1,005	31,28	31,44				31,44		

6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39			
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53			
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0008	58719,64	46,98				46,98			
9. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0037	50318,75	186,18				186,18			
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,4531	273,57	123,95				123,95			
11. 101-1669	Очс. льняной	кг	0,05	0,0985	163,93	16,15				16,15			
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,029	22,98	23,65				23,65			
13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,7565									
2 1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты, Д-40*3,5 мм	м		197	91,55	18035				18035			
3 ГЭСПр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,2 20/100	24219,58	48,44	4587	157	9	100	26,98		0,06
1. 030954	Загрязн. труба рабочих (ср.4)	чел.час	134,9	26,98	170,01	4586,87							
	Загрязн. труба машинистов	чел.час	0,3	0,06									
	Пользования грузоподъемностью до 500 кг опломбированные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04				
2 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	3,22	29,56	95,18							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,86	3,69	3,17							
4. 400001	Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,06	760,04	45,6							
5. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,97	0,194	31,28	6,07				6,07			
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87			
7. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,006	0,0012	50318,75	60,38				60,38			
8. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47	0,094	273,57	25,72				25,72			
9. 101-1669	Очс. льняной	кг	0,02	0,004	163,93	0,66				0,66			
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1045	22,98	2,4				2,4			
11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,976									
4 1 кв.2014 г. поз. 2851	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты, Д-50*3,5 мм	м		20	116,34	2327				2327			
5 ирайте ООО "Ригель-Сиб"	Отвол. д-50мм	штг	8		61,23	490				490			
6 ГЭСПр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,62 62/100	15180,78	9412	9054	217	20	141	53,26		0,13
1. 030954	Загрязн. труба рабочих (ср.4)	чел.час	85,9	53,26	170,01	9054,73							
	Загрязн. труба машинистов	чел.час	0,21	0,13									
	Пользования грузоподъемностью до 500 кг опломбированные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,84	29,56	83,95				83,95			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,9	3,69	7,01				7,01			



16	ГЭС 1118-06-007-03 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт				0,4 4/10	2173,91	870	651	200	3	19	3,97	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9,92			3,97	164,16	651,72						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03			0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03			0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,71			1,48	29,56	43,75		43,75				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48			0,19	760,04	144,41		144,41				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм У42А	т	0,0009			0,0004	50318,75	20,13				20,13		
	17	Кран шаровый НАУА1 с/с 284408 d 40 "Телдиорбор"	шт				4	1478,38	5914				5914		
	18	ГЭС 1118-03-001-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.				0,02 2/100	15773,51	315	306	9	7		2,2	0,04
		Демонтаж регистров весом до 80 кг													
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	110			2,2	139,13	306,09						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24			0,04								
	1. 030954	Польемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24			0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
	19	ГЭС 1118-03-001-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	100 кВт радиаторов и конвекторов				0,0224 14*0,16/100	32208,96	721	269	72	9	380	1,7	0,06
		Установка радиаторов чугунных (Польем)													
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	75,7			1,7	158,44	269,35						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72			0,06								
	1. 030954	Польемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58			0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34			0,07	760,04	53,2		53,2				
	3. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (пресселью) 3x68,5 мм	т	0,00632			0,0001	109718,5	10,97				10,97		
	4. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53			0,0567	3166,43	179,54				179,54		
	5. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53			0,0567	3284,93	186,26				186,26		
	20	Радиаторы 7 секц.	шт				2	3145,47	6291				6291		
	Приказ ООО "Ригель- Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт				4	9,31	37				37		
	21	Приказ ООО "Ригель- Сиб"	шт				2*2								
	22	Приказ ООО "Ригель- Сиб"	шт.				4	6,56	26				26		
		Контргайка d=20мм	шт.				2*2								







1. 030954	Загр. тру. на машинистов	чел.час	0,26	0,03	209,47	6,28	4,52				
	Пользователи грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,03		6,28					
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	0,78	3,69	2,88					
3. 101-0324	Кислород технический газобиральный	м3	5,4	0,648	31,28	20,27			20,27		
4. 101-1602	Ацетилен газобиральный технический	м3	0,85	0,102	273,57	27,9			27,9		
34 ГЭСПр66-26-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж талыжек диаметром: до 50 мм	1 талыжка		6	169,09	1015	456			3,66	
1. 400001	Загр. тру. на рабочих (ср 3.1)	чел.час	0,61	3,66	152,6	558,52					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,6	760,04	456,02					
35 ГЭСПр65-1-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 89 мм	100 м трубопровода		0,03	11698,58	351	337	2	12	2,29	0,01
				3/100							
1. 030954	Загр. тру. на рабочих (ср 2.7)	чел.час	76,38	2,29	146,88	336,36					
	Пользователи грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	0,26	0,01							
		маш.-ч	0,26	0,01	209,47	2,09	1,51				
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	0,2	3,69	0,74					
3. 101-0324	Кислород технический газобиральный	м3	5,4	0,162	31,28	5,07			5,07		
4. 101-1602	Ацетилен газобиральный технический	м3	0,85	0,0255	273,57	6,98			6,98		
36 ГЭСПр65-9-6 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,05	24219,58	1211	1147	39	25	6,75	0,02
				5/100							
1. 030954	Загр. тру. на рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	6,75	170,01	1147,57					
	Пользователи грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	0,3	0,02							
		маш.-ч	0,3	0,02	209,47	4,19	3,01				
2. 040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	0,81	29,56	23,94					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,22	3,69	0,81					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2					
5. 101-0324	Кислород технический газобиральный	м3	0,97	0,0485	31,28	1,52			1,52		
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0003	50318,75	15,1			15,1		
7. 101-1602	Ацетилен газобиральный технический	м3	0,47	0,0235	273,57	6,43			6,43		
8. 101-1669	Очес. львиной	кг	0,02	0,001	163,93	0,16			0,16		
9. 301-9240	Крепление	кг	0,5224	0,0261	22,98	0,6			0,6		
10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,0244							
37 1/2014 июль 2851	Труба стальная водогазопроводная Д=50мм без резьбы и муфты	м		5	116,34	582				582	
38 Прайс ООО "Теплоприбор"	Отвол. Д=50мм	шт		2	43,74	87				87	





4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0016	68984,52	110,38				110,38	
5. Прайе ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.	2	4	96,23	384,92				384,92	
6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6112,36	12,22				12,22	
53 ГЭС ПМ 11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	740	722			18	4,12
1. 101-2036	Заплата труба рабочих (ср.4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91				
2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06	
54 Прайе ООО "Теплоприбор"	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99	
55 ГЭС П124-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый (50)	шт	2	2	1006	2012				2012	
1. 101-1669	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (применительно)	1 шт.		1	227,18	227	221			6	1,38
2. 101-1825	Заплата труба рабочих (ср.3,5)	чел.час	1,38	1,38	160,35	221,28	221,28				
Прайе ООО "Теплоприбор"	Очс. львиной	кг	0,0184	0,0184	163,93	3,02				3,02	
56 ГЭС П118-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0184	43,7	0,8				0,8	
1. 101-0388	Клапан балансировочный Ду-50мм	шт		1	577,35	577				577	
2. 101-0628	Установка манометров	1 компл.		5	41,68	208	193			15	1,1
3. 101-1669	Заплата труба рабочих (ср.4,2)	чел.час	0,22	0,00002	175,22	192,74	192,74				
58 ГЭС П118-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краски масляные железные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
1. 101-0388	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53	
2. 101-0587	Очс. львиной	кг	0,01	0,05	163,93	8,2				8,2	
3. 101-1669	Манометр МП2-УФ 160-600 кг/см2	шт.		5	227,44	1137				1137	
59 ГЭС П118-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров	1 компл.		3	58,55	176	155			21	0,93
1. 101-0388	Заплата труба рабочих (ср.3,8)	чел.час	0,31	0,93	166,19	154,56	154,56				
2. 101-0587	Краски масляные железные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
3. 101-1669	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0003	35473,72	10,64				10,64	
60 Прайе ООО "Байкал-Пром"	Очс. львиной	кг	0,01	0,03	163,93	4,92				4,92	
1. 101-0388	Термометр прямой технич. от 0С до +150С	шт		3	64,03	192				192	
2. 101-0587	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр: 32 мм	1 врезка		3	877,84	2634	2344	66		224	13,38
3. 101-1669				2+1							

1. 040502	Заготовки трула рабочих (ср.4.2)	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,46	13,38	175,22	2344,44	2344,44	38,13			
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,43	1,29	29,56	38,13					
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,47	3,69	5,42		5,42			
4. 101-0324		Кислород технический газобразный	м3	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8			
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	кг	0,037	0,111	31,28	3,47		3,47			
6. 101-1602		Ацетилен газобразный технический	т	0,00015	0,0005	50318,75	25,16		25,16			
7. 103-0052		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,0084	0,0252	273,57	6,89		6,89			
				0,4	1,2	158,08	189,7		189,7			
62	Прайтс ООО "Теплоприбор"	Клпан обратный муфтовый RVC d 32	шт.		2	188,08	376				376	
63	Прайтс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Сит Лу 32	шт.		1	1807,64	1808				1808	
64	Прайтс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		6	19,25	116				116	
65	Прайтс ООО "Ригель-Сиб"	Стоп л=32 мм	шт.		3	32,37	97				97	
66	Прайтс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка л=32 мм	шт.		3	14,87	45				45	
67	Прайтс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта л=32 мм	шт.		3	30,62	92				92	
68	ГЭСН115-04-030-04 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлическая поверхностей: ренкетов, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,013	12881,45	167	145			22	0,92
					5*0,26/100							
		Заготовки трула рабочих (ср.3.3)	чел.час	71,06	0,92	156,54	144,02					
		Заготовки трула машинистов	чел.час	0,01								
1. 101-1757		Ветошь	кг	0,3	0,0039	53,41	0,21				0,21	
2. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0351	43,7	1,53				1,53	
3. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0003	64992,8	19,5				19,5	
69	ГЭСН126-01-017-01 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изольция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") в трубах	10 м трубопровода		0,5	1098,75	549	308	95		146	1,76
					5/10							
1. 400001		Автомобили бортовые (ср.4.2)	чел.час	3,52	1,76	175,22	308,39					
2. 101-2481		Трубопроводы до 5 т	маш.-ч	0,25	0,13	760,04	98,81		98,81			
		Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	7,5	12,92	96,9				96,9	
3. 104-0169		Клей (важма)	шт.	30	15	0,59	8,85				8,85	
4. 113-0393		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0715	454,1	32,47				32,47	
5. 113-0394		Очиститель для клеев «Армофлекс»	л	0,02	0,01	454,08	4,54				4,54	
6. 506-0879		Листы алюминиевые марки АЛП1, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0165	195,31	3,22				3,22	
70	Прайтс ООО "Топ-М"	Армофлекс 50 мм(АС Е-9*64)	м		5	75,39	377				377	



квартал 29  
Темновская

Итого Строительные работы	507899	922,77	1,27
Итого Монтажные работы	5369	4,12	
Итого	513268	926,89	1,27
В том числе:			
Материалы	120868		
Машины и механизмы	14228		
ФОТ	159436		
Накладные расходы	141173		
Сметная прибыль	78837		
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>513268</b>		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	8725,56		
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>521993,56</b>		
Итого с понижающим коэффициентом K=0,985	514163,65		
НДС 18 %	92549,46		
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>606713,11</b>		

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

*[Handwritten signature]*

/С.В. Яковлев/



Заказчик:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора /И.Б. Гуляшьева/

Подрядчик:  
Общество с ограниченной ответственностью «Система»  
Генеральный директор /К.В. Шукшин/



*Расчети проведены: Девятова / Савенков Е.В.*