

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. Тимирязева дом 2

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) номер	2		
дата	05	06	2020
Вид операции			

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	14.12.2020	с	по
			01.08.2020	31.10.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *003005 от 23.12.20*

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:		176 008,00	176008,00	176 008,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		176 008,00	176008,00	176 008,00
Итого					176 008,00
Сумма НДС					35 201,60
Всего с учетом НДС					211 209,60

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»  
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"  
*Зав. ген. директором*  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" *В.В.Борисов*



*Генеральный директор*

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

Инвестор - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП  
 3808233587/380801001  
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №2 ул. Тимирязева г. Свирск Иркутской обл  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД

Код

0322005

о ОКПО

о ОКПО

о ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2

дата

05 июня 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.12.2020	01.08.2020	31.10.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛПС02-01-07

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 211,210 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 19,822 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 157,070 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1,961 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 202,22 чел.час

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Осн.з/л	Эк.Маш.	З/лМех.		Осн.з/л	Эк.Маш.	З/лМех.		
Раздел 1. Электроснабжение и освещение подвала														
Демонтажные работы														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕРР67-3-1	Демонтаж кабеля АЛПТВ2х2,5 мм.	100 м		0,3	75,5	75,19	0,31	0,14	23	23		9,64 2,89	0,01
3	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ШМП 400х250х200 мм)	шт		1	8,15	7,62	0,53	0,08	9	8	1	0,768 0,77	0,006 0,01

Электромонтажные работы

4	ФЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	56,03	17,66	1,78	0,26	57	18	2	1,78 1,78	0,02 0,02
5	ФССЦ-20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ШРН-183 IP31 (265х440х120 мм)	шт		1	154,11				154				
6	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		5	11,51	11,11			58	56		1,12 5,6	
7	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт		2	9,87				20				
8	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт		1	9,87				10				
9	ФССЦ-62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С	шт		2	148,96				294				
10	ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		1	4,99	2,78	1,78	0,26	5	3	2	0,28 0,28	0,02 0,02
11	ФССЦ-62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный.: однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт		1	82,91				83				
12	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		2	11,51	11,11			23	22		1,12 2,24	
13	ФССЦ-08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром: 10 мм	т		0,005328	5230,01				28				
14	прайс-лист	Шина нулевая DIN 12 гр.	шт		2	5,66				11				
15	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,32	199,73	155,1	3,55	0,5	64	50	1	16,5 5,28	0,04 0,01
16	ФССЦ-21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0,032	26001,05				832				
17	ФЕРм08-02-398-05	Провод в потлах, сечением: до 185 мм2 (125мм2)	100 м		0,32	122,17	53,02	46,2	6,53	39	17	15	5,64 1,8	0,52 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ФССЦ- 20.2.07.05- 0012	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт	11	150,71				1658					
19	ФССЦ- 21.1.06.10- 0533	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	0,032	46946,72				1502					
20	ФССЦ- 08.3.03.04- 0015	Проволока светлая диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,00132	7764,8				10					
Заземление														
21	ФЕРм08-02- 471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	634,36	100,58	47,94	4,77	190	30	14	1	10,7	0,38
22	ФССЦ- 08.3.08.02- 0031	Сталь угловая: равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	22,62	5,43				123				3,21	0,11
23	ФЕРм08-02- 472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: поллосовой сечением 160 мм2	100 м	0,08	1115,5	156,04	64,45	5,52	89	12	5		16,6	0,44
24	ФССЦ- 08.3.07.01- 0041	Сталь поллосовая: 40х4 мм	т	0,01008	6100				61				1,33	0,04
25	ФЕРм08-02- 472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,25	493,2	302,3	5,33	0,76	123	76	1		32,16	0,06
26	ФССЦ- 21.2.03.05- 0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,025	19362,19				484				8,04	0,02
27	ФССЦ- 20.2.10.03- 0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,02	309				6					
28	ФССЦ- 01.7.15.03- 0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	0,000038	4966,37									
Освещение в подвале														
29	ФЕРм08-02- 413-01	Прокладка резинокбитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,68	248,4	151,9	31,99	4,52	169	103	22	3	16,16	0,36
30	ФССЦ- 20.2.12.03- 0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	6,8	21,7				148				10,99	0,24
31	ФЕРм08-02- 403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятити жильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,02	199,73	155,1	3,55	0,5	4	3			16,5	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФССЦ-21.1.06-09-0054	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,07	3246,49					227				
33	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду25мм	шт	70	1,2					84				
34	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,05	1370,83	700,75	155,72	21,97		69	35	8	1	70,64 3,53 1,75 0,09
35	прайс Современное светодиодно е освещение	Светильник НСК ЭРА SPV-1 (12Вт)	шт	5	72,86					364				
36	ФССЦ-01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления 3,8x41 мм	1000 шт	0,02	96,72					2				
37	ФССЦ-01.7.15.07-0022	Дюбели-пробка полиэтиленовые: 6x50 мм	1000 шт	0,02	180					4				
38	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	423,97	313,47	4,67	0,64		4	3		31,6 0,32	0,05
39	ФССЦ-20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Трима", марка: А16-046-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,1	96,2					10				
40	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	10	11,51	11,11				115	111		1,12 11,2	
41	прайс-лист	коробка соединительная 3-х-рожковая	шт	10	3,58					36				
42	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,32	199,73	155,1	3,55	0,5		64	50	1	16,5 5,28	0,04 0,01
43	ФЕРм08-02-413-02	Прокладка резиновых трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	323,57	211,31	46,2	6,53		97	63	14	22,48 6,74	0,52 0,16
44	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	3	32,4					97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,032	4883,86				156					
46	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	453,93	342,84	4,67	0,64	9	7			34,56 0,69	0,05
47	ФССЦ-20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	0,02	2202				44					
48	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем ДУ25мм	шт	28	1,2				34					

**Раздел 2. Монтаж этажных щитов и силовых кабелей**

Демонтажные работы

49	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Демонтаж этажных щитов 350x240x120 мм.	шт	2	8,15	7,62	0,53	0,08	16	15	1		0,768 1,54	0,006 0,01
50	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ЩРН-П-4-2 шт)	шт	2	8,15	7,62	0,53	0,08	16	15	1		0,768 1,54	0,006 0,01
51	ФЕРр67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м	0,12	144,89	137,58	3,97	0,95	17	17			16,84 2,02	0,07 0,01

Электромонтажные работы

52	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2	70,22	25,4	1,78	0,26	141	51	4	1	2,56 5,12	0,02 0,04
53	ФССЦ-20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРН-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт	2	92,92				186					
54	ФССЦ-62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт	4	19,75				79					
55	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2	70,22	25,4	1,78	0,26	141	51	4	1	2,56 5,12	0,02 0,04
56	ФССЦ-20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт	2	94,91				190					
57	ФССЦ-62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт	4	19,75				79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	прайс-лист	Шина нулевая ДИН 6 групп	шт		3,33					27				
59	ФЕРМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,32	199,73	155,1	3,55	0,5		64	50	1	16,5	0,04
60	ФССЦ-21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,032	7189,06					230			5,28	0,01
61	ФЕРМ08-02-410-01	Труба полистироловая по основанию пола, диаметр: до 25 мм	100 м	0,17	223,79	125,58	15,99	2,26		38	21	3	13,36	0,18
62	ФССЦ-24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр: 25 мм	м	17	3,3					56			2,27	0,03
63	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду25мм	шт	16	1,2					19				

**Раздел 3. Освещение**

Освещение подвездов

64	ФЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,17	68,7	50,67	3,55	0,5		12	9	1	5,39	0,04
65	ФССЦ-24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр: 25 мм	м	17	3,3					56			0,92	0,01
66	ФЕРМ08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,15	23,94	9,68	1,78	0,26		3	1		1,03	0,02
67	ФССЦ-20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	15	26,11					392			0,15	
68	ФССЦ-21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,048	3246,49					156				
69	ФЕРМ08-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	0,16	109,35	109,35				17	17		12,82	2,05
70	ФЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	11,51	11,11				23	22		1,12	
71	прайс-лист	Кремневая колгодка ЗВи 20 дл. 138 мм	шт	2	8,32					17			2,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
72	ФЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,06	1370,83	700,75	155,72	21,97	82	42	9	1	70,64 4,24	1,75 0,11
73	прайс-лист	Светильник LED кру о/л с датч. оптико-акуст 12 Вт Navigator 71926- NBL-R2-12-4K-SNRV IR54, 900 Лм	шт		6	72,86				437					
74	ФССЦ-0152 01.7.15.07-	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт		0,12	8				1					
75	ФССЦ-01.7.15.14-0201	Шурупы самонарезающие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт		0,12	118				14					

Уличное освещение

76	ФЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,3	68,7	50,67	3,55	0,5	20	15	1	5,39 1,62	0,04 0,01	
77	ФССЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м		3	12,4				37					
78	ФЕРМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,3	630,96	388,03	51,58	5,02	188	116	15	2	41,28 12,38	0,4 0,12
79	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,03	4832,12				145					
80	ФССЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаячная НР 70 (70x70x70 см)	шт		2	8,62				17					
81	ФЕРМ08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (светодиодные)	шт		2	168,36	19,64	99,16	9,55	336	39	198	19	1,87 3,74	0,71 1,42
82	прайс-лист	Светильник светодиодный LED PSL 02 80Вт	шт		2	428,33				857					
83	ФЕРМ08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	шт		1	239,09	35,53	181,93	17,38	240	36	182	17	3,64 3,64	1,29 1,29
84	ФССЦ-20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников (КРСТ-3)	шт		1	62,13				62					
85	ФЕРМ08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт		2	168,36	19,64	99,16	9,55	336	39	198	19	1,87 3,74	0,71 1,42



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	прайс -лист	Светильник НСК ЭРА SRV -1 (8Вт)	шт	2	31,07				62					
87	ФЕРМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	1	18,56	10,87	7,11	1	19	11	7	1	1,13	0,08
88	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле (ФРЛ-1)	шт	1	19,55				20					0,08
Строительные работы														
89	ФЕР46-03-01101	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,32	287,95	143,58	144,37		92	46	46		15,64	5
90	ФЕР46-03-01706	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3	0,6528	1113,33	491,87	26,67	4,64	726	321	17	3	60,8	0,4
91	ФССЦ-04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,67	466,97				313					0,26
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах					13673,00				1625	774	73		175,85	5,77
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 69, 89-91, 1-2, 51, 74-75, 3-50, 52-68, 70-73, 76-88))					14111,00				1869	968	92		202,22	7,22
Накладные расходы					1877,00									
Сметная прибыль					1253,00									
Итого по акту:														
Итого Строительные работы					19822,00								53,75	0,33
Итого Монтажные работы					157070,00								148,47	6,89
Итого					176892,00								202,22	7,22
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы					11274,00									
Машины и механизмы					968,00									
ФОТ					1961,00									
Накладные расходы					1877,00									
Сметная прибыль					1253,00									

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тендерный коэф 176 892 * 0,995									176008,00					
НДС 20%									35201,60					
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>211209,60</b>				<b>202,22</b>	<b>7,22</b>

Сдлаг: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" \_\_\_\_\_ **В.В. Борисов**

Принят: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» \_\_\_\_\_ **С.И. Махонькин**

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" \_\_\_\_\_ **Сергей Степанов**

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель собственников: кв. \_\_\_\_\_ **Ирина Николаевна**

*Ирина Николаевна*  
ке Собственников

*Ирина Николаевна*

*В соответствии с Законом № 05-06-2010-001 от 05.06.2010 года Иркутской области о предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов*

