

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код		
	по ОКПО	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО			
	по ОКПО			
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО			
	по ОКПО			
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. О. Кошевого дом 5	по ОКПО			
	по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)		номер	2	
		дата	05	06   2020
Вид операции				

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	14.12.2020	с	по
			01.08.2020	31.10.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*003001 от 29.12.20*

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:		190 035,00	190035,00	190 035,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		190 035,00	190035,00	190 035,00
Итого					190 035,00
Сумма НДС					38 007,00
Всего с учетом НДС					228 042,00

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"  
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"

*Зам. ген. директора по ОТБ*  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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



*Справка № 1*  
*Борисов*

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

Форма по ОКУД

Код  
0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,  
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Саярск»  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №5 ул. О.Кошевого г. Саярск Иркутской обл

о ОКПО  
 о ОКПО  
 о ОКПО

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		5
номер	дата	05 июня 2020 года
Вид операции		

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

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-07  
 Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 228,042 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 5,438 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 185,552 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2,156 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 216,92 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	Всего	Осн. З/л			Эк. Маш.	З/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Электроснабжение подвала														
Демонтажные работы														
1	ФЕРр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт	0,04	29,17	29,17			1	1			3,74	0,15



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	ФЕРм08-03-524-01	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на полу, на ток: до 100 А	шт		1	9,25	8,33	0,92	0,08		9	8		0,84	0,006
3	ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,02	45,55	45,55				1	1		5,84	0,12
4	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля АППВ2х2,5 мм: АПВ 1х10 мм.	100 м		0,56	75,5	75,19	0,31	0,14		42	42		9,64	0,01
Электромонтажные работы															
5	ФЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: расборными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	56,03	17,66	1,78	0,26		57	18	2	1,78	0,02
6	ФССЦ-20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ЦРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт		1	154,11				154					
7	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		5	11,51	11,11			58	56		1,12	5,6	
8	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	9,87				20					
9	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		1	9,87				10					
10	ФССЦ-62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	шт		2	146,96				294					
11	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	0,02
12	ФССЦ-62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный.: однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт		1	82,91				83				0,28	0,02
13	ФЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		0,12	176,19	109,79	19,55	2,77		21	13	2	11,68	0,22
14	ФЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 (125мм2)	100 м		0,24	122,17	53,02	46,2	6,53		30	13	11	5,64	0,52
15	ФССЦ-20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт		8	150,71				1206				1,35	0,12
16	ФССЦ-21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,036	73489,13				2646					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФССП-08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,00132	7764,8					10				

**Раздел 2. Этажные щитки**

18	ФЕРР67-3-1	Демонтаж кабеля АПВ 1х10 мм.	100 м	0,24	75,5	75,19	0,31	0,14		18	18		9,64 2,31	0,01
19	ФЕРМ08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	4	5,83	5,3	0,53	0,08		23	21	2	0,534 2,14	0,006 0,02
20	ФЕРМ08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (275х320х120мм)	шт	4	56,03	17,66	1,78	0,26		224	71	7	1,78 7,12	0,02 0,08
21	ФССП-20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-123, с замком, размером 305х350х120 мм	шт	4	92,92					372				
22	ФЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	12	11,51	11,11				138	133		1,12 13,44	
23	ФССП-62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт	12	26,23					315				
24	ФЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	18	11,51	11,11				207	200		1,12 20,16	
25	прайс-лист	Шина нулевая ДИН 6 гр.	шт	8	3,33					27				
26	ФССП-20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт	0,1	223,94					22				
27	ФЕРМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,72	199,73	155,1	3,55	0,5		145	112	3	16,5 11,88	0,04 0,03
28	ФССП-21.1.06.10-0531	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 6 мм2	1000 м	0,072	17389,99					1252				

**Раздел 3. Освещение подвездов. Освещение подвала**

**Освещение подвездов**

29	ФЕРМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,12	568,83	231,62	109,16	9,54		68	28	13	1	24,64 2,96	0,76 0,09
30	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	0,12	68,7	50,67	3,55	0,5		8	6			5,39 0,65	0,04



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
31	ФЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,03	883,25	507,6	307,02	31,38		26	15	9	1	54 1,62	2,5 0,08
32	ФЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,24	23,94	9,68	1,78	0,26		5	2			1,03 0,25	0,02
33	ФССЦ-20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	24	26,11					627					
34	ФЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,12	68,7	50,67	3,55	0,5		8	6			5,39 0,65	0,04
35	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	1,2	32,4					39					
36	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,24	199,73	155,1	3,55	0,5		48	37	1		16,5 3,96	0,04 0,01
37	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 мм2	1000 м	0,072	3246,49					234					
38	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду20мм	шт	16	1,2					19					
39	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
40	прайс-лист	Светильник НСК ЭРА SPV -1 (8ВТ)	шт	6	37,51					225					
41	ФССЦ-01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления 3,8x41 мм	1000 шт	0,012	96,72					1					
42	прайс-лист	Клеммный зажим 10А	шт	10	0,33					3					
Освещение подвала															
43	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,9	199,73	155,1	3,55	0,5		180	140	3		16,5 14,85	0,04 0,04
44	ФЕРм08-02-413-01	Прокладка резинокордных трубок с загибание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,88	248,4	151,9	31,99	4,52		219	134	28	4	16,16 14,22	0,36 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагущающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		8,8	32,4				285				
46	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 мм2	1000 м		0,09	3246,49				292				
47	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду20 мм	шт		60	1,2				72				
48	ФЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		10	11,51				115			1,12	
49	прайс-лист	коробка соединительная 3-х розжовая	шт		10	3,58				36			11,2	
50	ФЕРМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	423,97				8			31,6	0,05
51	ФССЦ-20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Трима", марка: А1В-04Б-С-С подсветкой, цвет бежевый	10 шт		0,2	96,2				19				
52	ФЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,12	1370,83				165			70,64	1,75
53	прайс-лист	Светильник светодиодный Навигатор 12 Вт	шт		12	72,86				874				
54	ФЕРМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,36	199,73				72			16,5	0,04
55	ФЕРМ08-02-413-02	Прокладка резинокбибумных трубок с загибанием проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм2	100 м		0,34	323,57				110			22,48	0,52
56	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагущающего ПЕХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,4	32,4				110				
57	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 мм2	1000 м		0,036	4883,86				176				
58	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду20мм	шт		26	1,2				31				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	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	0,05
60	ФССЦ-20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	0,02	2202					44				
Заземление														
61	ФЕРМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	634,36	100,58	47,94	4,77		190	30	14	10,7	0,38
62	ФССЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая: равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	22,62	5,43					123			3,21	0,11
63	ФЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полпосовой сечением 160 мм2	100 м	0,08	1115,5	156,04	64,45	5,52		89	12	5	16,6	0,44
64	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полпосова: 40x4 мм	т	0,01008	6100					61			1,33	0,04
65	ФЕРМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,12	493,2	302,3	5,33	0,76		59	36	1	32,16	0,06
66	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	0,012	19362,19					232				0,01
67	ФССЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,02	309					6				
Раздел 4. Уличное освещение														
68	ФЕРМ08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	2	168,36	19,64	99,16	9,55		336	39	198	1,87	0,71
69	прайс-лист	Светильник LED PSL 02 80 Вт	шт	2	428,33					857			3,74	1,42
70	ФЕРМ08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	шт	2	197,18	26,64	154,81	14,81		394	53	310	2,73	1,1
71	ФССЦ-20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников К986 (КРСТ-3)	шт	2	62,13					124				2,2
72	ФЕРМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов: до 2	шт	2	18,56	10,87	7,11	1		37	22	14	1,13	0,08
73	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле ФРП-01	шт	2	14,22					28			2,26	0,16
74	ФЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,02	1370,83	700,75	155,72	21,97		27	14	3	70,64	1,75
75	прайс-лист	Светильник светодиодный Навигатор 12 Вт	шт	2	72,86					146			1,41	0,04

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,12	199,73	155,1	3,55	0,5	24	19		16,5 1,98	0,04
77	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,12	68,7	50,67	3,55	0,5	8	6		5,39 0,65	0,04
78	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		1,2	32,4				39				
79	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 мм2	1000 м		0,012	3246,49				39				
80	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду20мм	шт		12	1,2				14				
Строительные работы														
81	ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,72	287,95	143,58	144,37		207	103	104	15,64 11,26	5,38
82	ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,02	1635,48	611,44	28,65	4,99	33	12	1	75,58 1,51	0,43 0,01
83	ФССЦ-04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3		0,0208	466,97				10				
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах						14683,00				1802	779	67	188,62	5,38
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) ОГП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 81-83, 1, 3-4, 18, 2, 5-17, 19-80))						15148,00				2072	974	84	216,92	6,72
Накладные расходы						2060,00								
Сметная прибыль						1407,00								
Итого по акту:						5438,00							14,69	0,01
Итого Строительные работы						18552,00							202,23	6,71
Итого Монтажные работы						190990,00							216,92	6,72
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы						12102,00								
Машины и механизмы						974,00								
ФОТ						2156,00								
Накладные расходы						2060,00								
Сметная прибыль						1407,00								
тенд коэф. 190 990 * 0,995						190035,00								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НДС 20%									38007,00					
ВСЕГО по акту									228042,00				216,92	6,72

Сдел: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв.

5 № 555555 кв. № 11. № 19

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*В соответствии с актом № 5 к договору № 205 от 05.07.2020 года ООО "Свирскстрой" № 19*

