

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. Степная дом 3	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	1	
	дата	08	мая 2020
Вид операции			

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

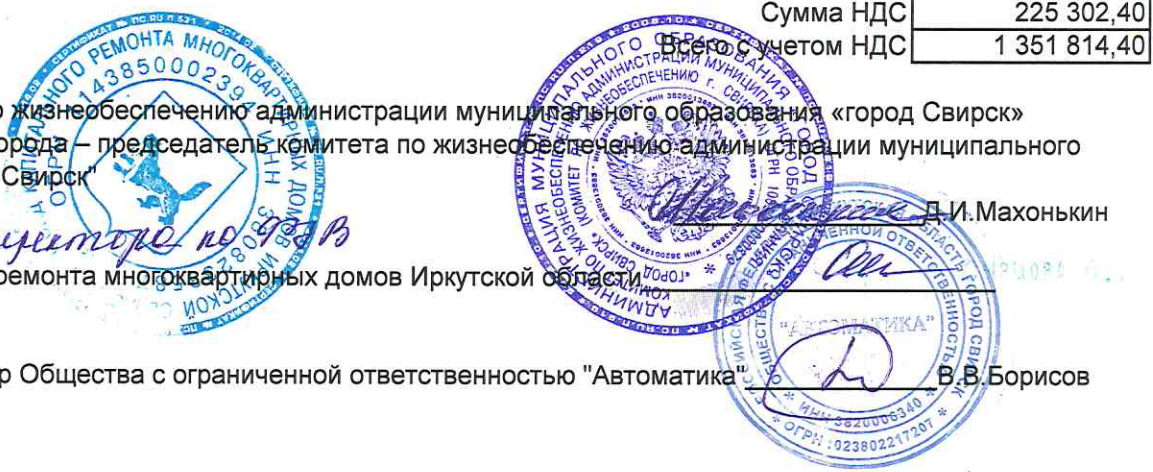
00 2998 от 23.12.20

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:		1 126 512,00	1126512,00	1 126 512,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 126 512,00	1126512,00	1 126 512,00
Итого					1 126 512,00
Сумма НДС					225 302,40
Всего с учетом НДС					1 351 814,40

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

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



Handwritten signature

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,
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка - Капитальный ремонт общедо имуществва в многоквартирном доме №3 ул. Степная г. Свирск Иркутской обл
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД

Код

0322005

о ОКТО

о ОКТО

о ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

1

дата

8 мая 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 №ЛРС02-01-07

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1351,814 тыс. руб.

строительных работ 4,394 тыс. руб.

монтажных работ 1127,779 тыс. руб.

Средства на оплату труда 9,685 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 987,57 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/п	Эк.Маш. З/лМех.	Всего	Осн. З/п	Эк.Маш. З/лМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Электроснабжение подвала. ВРУ														
Демонтажные работы														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		2.1	75.5	75.19	0.31	0.14	159	158	1	9.64	0.01
2	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	38,25	13,87	24,38	3,09	38	14	24	1,398	0,246
													1,4	0,25

Электромонтажные работы

3	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	478,57	46,23	81,28	10,3	479	46	81	4,66	0,82
4	ФССЦ-62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63 (60)	шт		1	4865,91				4866			4,66	0,82
5	ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятыжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		2,1	162,71	125,96	3,55	0,5	342	265	7	13,4	0,04
													28,14	0,08
6	ФССЦ-21.1.06.10-0608	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 5 и сечением 25 мм2	1000 м		0,21	137344,4				28842				
7	ФЕРм08-02-412-07	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 (120мм2)	100 м		0,7	363,34	202,29	42,65	6,02	254	142	30	21,52	0,48
													15,06	0,34
8	ФЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 (125мм2)	100 м		1,4	122,17	53,02	46,2	6,53	171	74	65	5,64	0,52
9	ФССЦ-20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт		11	150,71				1658			7,9	0,73
10	ФССЦ-20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м		12	26,11				313				
11	ФССЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт		0,25	309				77				

Металлоконструкции

12	ФЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная (под ВРУ,лотки)	т		0,025736	565,09	346,32	134,68	5,02	15	9	3	36	0,4
13	ФССЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая: равнополочная размером 50х50х4 мм	кг		15,08	5,43				82			0,93	0,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ФСЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,010656	5230,01					56				
Заземление														
15	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
16	ФСЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая: равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	33,93	5,43				184				3,21	0,11
17	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,05	1115,5	156,04	64,45	5,52	56	8	3		16,6	0,44
18	ФСЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полусовая: 40х4 мм	т	0,0063	6100				38				0,83	0,02
19	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,28	493,2	302,3	5,33	0,76	138	85	1		32,16	0,06
20	ФСЦ-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	0,028	19362,19				542					
21	ФСЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,02	309				6					
Строительные работы														
22	ФЕР46-03-0101	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,25	298,96	144,27	154,69		75	36	39		15,17	3,79
23	ФЕР46-03-01703	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,1	1635,48	611,44	28,65	4,99	164	61	3		75,58	0,43
24	ФСЦ-04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,104	466,97				49					0,04
Раздел 2. Освещение подвала														
Демонтажные работы														
25	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабелей	100 м	0,9	75,5	75,19	0,31	0,14	68	68			9,64	0,01
26	ФЕРр67-4-2	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт	0,15	29,17	29,17			4	4			3,74	0,01
Электромонтажные работы														
27	ФЕРм08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	1	70,22	25,4	1,78	0,26	70	25	2		2,56	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФССЦ- 22.1.01.02- 0001	Бокс ШРН-6 P40 ИЭК навесной пластик (250x250x120)	шт		1	82,57			83					
29	ФЕРм08-03- 575-01	Прибор или аппарат	шт		3	11,51	11,11		35	33			1,12 3,36	
30	ФССЦ- 62.1.01.09- 0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47- 29 1P 16А, характеристика С	шт		3	9,87			30					
31	ФССЦ- 62.1.01.09- 0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47- 29 1P 25А, характеристика С	шт		3	9,87			30					
32	ФССЦ- 62.1.01.09- 0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47- 29 3P 40А, (32А) характеристика С	шт		1	29,62			30					
33	ФЕРм08-02- 401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		2,3	630,96	388,03	51,58	1451	892	119	12	41,28 94,94	0,4 0,92
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		2,3	68,7	50,67	3,55	158	117	8	1	5,39 12,4	0,04 0,09
35	ФССЦ- 20.2.12.03- 0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м		22,5	12,4			279					
36	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 числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,23	4832,12			1111					
37	ФССЦ- 23.8.03.02- 0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр: 20 мм	10 шт		14,5	2,9			42					
38	ФССЦ- 20.5.02.07- 0003	Коробка распаячная НР 70	шт		60	8,62			517					
39	ФССЦ- 20.1.02.04- 0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2	шт		60	29,82			1789					
40	ФЕРм08-02- 401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,06	630,96	388,03	51,58	38	23	3		41,28 2,48	0,4 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ФЕРм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0,16	195,61	115,06	35,27	2,51	31	18	6	13	12,24 1,96	0,2 0,03
42	ФЕРм08-02-413-02	Прокладка резинокордных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм ²	100 м	2	323,57	211,31	46,2	6,53	647	423	92	13	22,48 44,96	0,52 1,04
45	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	20	32,4				648					
46	ФССЦ-21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,125	5166,36				646					
47	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,05	423,97	313,47	4,67	0,64	21	16			31,6 1,58	0,05
48	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт	0,5	93,1				47					
49	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
50	ФССЦ-20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт	0,02	703,92				14					
51	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,41	1370,83	700,75	155,72	21,97	562	287	64	9	70,64 28,96	1,75 0,72
52	прайс-лист	Светильник LED НСК ЭРА SPA-1 8 Вт	шт	41	87,24				3577					
53	ФССЦ-01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	0,82	8				7					
54	ФССЦ-01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт	0,82	118				97					

Раздел 3. Освещение подвезов

Этажные щитки

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий (демонтаж провода АППВ 2х2,5 мм)	100 м	0,9	38,85	37,79	1,06	0,15	35	34	1		4,02 3,62	0,012 0,01
56	ФЕРм08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг (Демонтаж)	шт	25	8,15	7,62	0,53	0,08	204	191	13	2	0,768 19,2	0,006 0,15
57	ФЕРм08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	25	70,22	25,4	1,78	0,26	1756	635	45	7	2,56 64	0,02 0,5
58	Счет № УТ-26 от 21.01.2020г.	Шит осветнения ШЭ-3 без слабогочного отсека	шт	25	520,07				13002					
59	ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	73	4,99	2,78	1,78	0,26	364	203	130	19	0,28 20,44	0,02 1,46
60	ФССЦ-62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-2-5-50 А	шт	73	393,31				28712					
61	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	229	11,51	11,11			2636	2544			1,12 256,48	
62	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	73	9,87				721					
63	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	83	9,87				819					
64	ФССЦ-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт	73	10,46				764					
65	ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3	162,71	125,96	3,55	0,5	488	378	11	2	13,4 40,2	0,04 0,12
66	ФССЦ-21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,15	4645,43				697					
67	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0,03	8454,87				254					
68	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	50	11,51	11,11			576	556			1,12 56	
69	прайс-лист	Шина нулевая DIN 6x9/6гр	шт	50	4,47				224					
70	прайс-лист	Шина нулевая DIN 6x9/12гр	шт	26	8,71				226					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт		1,25	223,94			280					
Освещение подъездов														
72	ФЕРР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,3	50,24	49,3	0,94	0,41	15	15		6,32	0,03
73	ФЕРМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий (демонтаж провода АПВ2 2х2,5 мм)	100 м		0,4	38,85	37,79	1,06	0,15	16	16		4,02	0,012
74	ФЕРМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		1,38	162,71	128,96	3,55	0,5	225	174	5	13,4	0,04
75	ФЕРМ08-02-413-01	Прокладка резиноплетенных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м		0,48	248,4	151,9	31,99	4,52	119	73	15	16,16	0,36
76	ФССЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м		4,8	12,4				60			7,76	0,17
77	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,238	4832,12				1150				
78	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, Диаметр: 20 мм	10 шт		4,5	2,9				13				
79	ФЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,3	1370,83	700,75	155,72	21,97	411	210	47	70,64	1,75
80	прайс-лист	Светильник светодиодный Навигатор 12 Вт	шт		30	97,97				2939				
81	ФССЦ-01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт		0,6	8				5				
82	ФССЦ-01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт		0,6	118				71				
Уличное освещение														
83	ФЕРР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,05	50,24	49,3	0,94	0,41	3	3		6,32	0,03
84	ФЕРМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий (демонтаж провода АПТВ 2х2,5 мм)	100 м		0,65	38,85	37,79	1,06	0,15	25	25		4,02	0,012
													2,61	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НДС 20%									225302,40					
ВСЕГО по акту									1351814,40				987,57	13,35

Сдлал: 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 муниципалитетного образования «город Свирск»

Михаил Д. М. Махонькин



Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" _____ С.В. Перфильев

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв. _____ *В.Н. Ермаков* _____ *ноябрь 20*



В.В. Борисов *Кузьмич Д.А.*

3 свидетельства с зан. акт. №5 к договору №1 от 04.04.2019