

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. О. Кошевого дом 15

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
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

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002984 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:		1 313 761,00	1313761,00	1 313 761,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 313 761,00	1313761,00	1 313 761,00
Итого					1 313 761,00
Сумма НДС					262 752,20
Всего с учетом НДС					1 576 513,20

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

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"



Handwritten signature and date: 23.12.20

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 №15 ул. О.Кошовой 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

дата

1

Вид операции

8 мая 2020 года

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛДС02-01-07

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1576,513 тыс. руб.

строительных работ _____ 6,144 тыс. руб.

монтажных работ _____ 1314,219 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,143 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 795,27 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	В том числе	Всего	Осн. З/л	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Электроснабжение														
Демонтажные работы														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (демонтаж)	шт	20	8,15	7,62	0,53	0,08	163	152	11	2	0,768	0,006
2	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	1,8	75,5	75,19	0,31	0,14	136	135	1		9,64	0,01
													17,35	0,02

Этажные щитки

3	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	20	70,22	25,4	1,78	0,26	1404	508	36	5	2,56	0,02
4	Счет № УТ-47 от 30.01.2020	Щитки этажные ЩЭ-4	шт	20	480,68				9614					0,4
6	ФЕРм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,6	363,34	202,29	42,65	6,02	218	121	26	4	21,52	0,48
7	ФЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 (125мм2)	100 м	1,2	122,17	53,02	46,2	6,53	147	64	55	8	5,64	0,52
8	ФССЦ-20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт	21	150,71				3165					0,62
9	ФССЦ-20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	32	26,11				836					
10	ФССЦ-21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кв, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	0,18	109173,9				19651					
11	ФЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная (под лотки)	т	0,037296	565,09	346,32	134,68	5,02	21	13	5		36	0,4
12	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром: 12 мм	т	0,037296	5230,01				195				1,34	0,01
14	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт	1	223,94				224					
15	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	40	11,51	11,11			460	444			1,12	
16	прайс-лист	Шина нулевая DIN 6x9/6гр	шт	40	3,81				152				44,8	
17	прайс-лист	Шина нулевая DIN 6x9/12гр	шт	40	7,41				296					
18	ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,7	162,71	125,96	3,55	0,5	277	214	6	1	13,4	0,04
													22,78	0,07

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ФСЦ-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					
20	ФСЦ-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	0,02	8454,87				169					
21	ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	80	4,99	2,78	1,78	0,26	399	222	142	21	0,28	0,02
22	ФСЦ-62.5.01.04-0057	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2726-12 5-60 А	шт	80	759,04				60723				22,4	1,6
23	ФЕРм08-03-675-01	Прибор или аппарат	шт	240	11,51	11,11			2762	2666			1,12	268,8
24	ФСЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	80	9,87				790					
25	ФСЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	80	9,87				790					
26	ФСЦ-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт	80	10,46				837					

Строительные работы

27	ФЕР46-03-010-01	Гробовка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,4	298,96	144,27	154,69		120	58	62		15,17	6,07
28	ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,13056	1635,48	611,44	28,65	4,99	214	80	4	1	75,58	9,87
29	ФСЦ-04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,1358	466,97				63					

Раздел 2. ВРУ

30	ФЕРм08-03-672-07	Блок управления шкафового 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	3	1,398	1,4
31	ФЕРм08-03-672-07	Блок управления шкафового 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	10	4,66	4,66
32	Счет № УТ-47 от 30.01.2020 г.	ВРУ-1	шт	1	3073,23				3073					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ФСЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,2	309				62					
34	ФЕРм08-03-693-06	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 1,41	1,75 0,04
36	ФСЦ-01.7.15.07-0152	Любелль с шурупом 6х35 мм	100 шт	0,04	8									
37	ФСЦ-01.7.15.07-0152	Любелль с шурупом 6х35 мм	100 шт	0,04	8									
38	ФЕРм08-03-691-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	423,97	313,47	4,67	0,64	17	13			31,6 1,26	0,05
39	ФСЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	0,1	93,1				9					
Заземление														
40	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 3,21	0,38 0,11
41	ФСЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая: равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	33,93	5,43				184					
42	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,08	1115,5	156,04	64,45	5,52	89	12	5		16,6 1,33	0,44 0,04
43	ФСЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,01012	6100				62					
44	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,16	493,2	302,3	5,33	0,76	79	48	1		32,16 5,15	0,06 0,01
45	ФСЦ-21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	0,016	19362,19				310					
46	ФСЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,02	309				6					
Раздел 3. Освещение														
Освещение подьездов														
47	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля (провод АПВ2*2,5)	100 м	0,56	75,5	75,19	0,31	0,14	42	42			9,64 5,4	0,01 0,01
48	ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,28	50,24	49,3	0,94	0,41	14	14			6,32 1,77	0,03 0,01

ГРАНД-Смета 2020.1

Электромонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	70,22	25,4	1,78	0,26	70	25	2		2,56	0,02
50	ФССЦ-22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-6 IP40 ИЭК навесной пластик (250x250x120)	шт	1	82,57				83					2,56
51	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	11,51	11,11			35	33			1,12	3,36
52	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт	3	9,87				30	30				
53	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт	3	9,87				30	30				
54	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 40А, (32А) характеристика С	шт	1	29,62				30					
55	ФЕРм08-02-412-03	Загипивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,6	87,15	59,13	5,33	0,76	52	35	3		6,29	0,06
56	ФЕРм08-02-412-03	Загипивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,42	87,15	59,13	5,33	0,76	37	25	2		6,29	0,06
57	ФССЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	4,2	12,4				52					0,03
58	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	0,102	4832,12				493					
59	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр: 20 мм	10 шт	3,2	2,9				9					
60	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,28	1370,83	700,75	155,72	21,97	384	196	44	6	70,64	1,75
61	прайс-лист	Светильник LED круг ол/с датч. оптико-акуст 12 Вт Navigator 71926-NBL-R2-12-4K-SNRV IP54,900 Лм	шт	28	83,38				2335				19,78	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ФСЦ-01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	0,56	8					4				
63	ФСЦ-01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт	0,56	118					66				
Уличное освещение														

64	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля (провод АПВ 2*2,5)	100 м	0,56	75,5	75,19	0,31	0,14		42	42		9,64 5,4	0,01
65	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлешечные рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,56	87,15	59,13	5,33	0,76		49	33	3	6,29 3,52	0,06 0,03
66	ФСЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	5,6	12,4					69				
67	ФСЦ-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	0,056	4832,12					271				
68	ФСЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт	5,6	2,9					16				
69	ФЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными(светильники светодиодные)	шт	4	109,74	15,33	44,93	4,42		439	61	180	1,46 5,84	0,33 1,32
70	прайс -лист	Светильник НСК ЭРА SPV -1 (8ВТ)	шт	4	35,55					142				
Освещение подвала														

71	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля (провод АПВ 2*2,5)	100 м	1,2	75,5	75,19	0,31	0,14		91	91		9,64 11,57	0,01 0,01
72	ФЕРр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт	0,24	29,17	29,17				7	7		3,74 0,9	
73	ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	45,55	45,55				4	4		5,84 0,47	
74	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлешечные рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	6,2	87,15	59,13	5,33	0,76		540	367	33	6,29 39	0,06 0,37
75	ФСЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	62	12,4					769				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
76	ФСЦ- 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 мм ²	1000 м	0,62	4832,12					2996					
77	ФЕРм08-02- 369-03	Светильник, устанавливаемый вне здания с лампами: ртутными(светильники светодиодные)	шт	52	109,74	15,33	44,93	4,42	5706	797	2336	230	1,46 75,92	0,33 17,16	
78	прайс-лист	Светильник НСК ЭРА SPB -1 (8ВТ)	шт	52	35,55				1849						
79	ФЕРм08-03- 691-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке (подавал)	100 шт	0,04	423,97	313,47	4,67	0,64	17	13			31,6 1,26	0,05	
80	ФСЦ- 20.4.01.01- 0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагозащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	0,4	154,2				62						
81	ФЕРм08-03- 691-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	453,93	342,84	4,67	0,64	36	27			34,56 2,76	0,05	
82	ФСЦ- 20.4.03.05- 0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	0,08	734				59						
83	ФЕРм08-02- 412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	1,2	87,15	59,13	5,33	0,76	105	71	6	1	6,29 7,55	0,06 0,07	
84	ФСЦ- 20.2.12.03- 0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	12	12,4				149						
85	ФСЦ- 21.1.06.09- 0152	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 2,5 мм ²	1000 м	0,35	6920,41				2422						
86	ФСЦ- 01.7.15.07- 0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	2,4	8				19						
87	ФСЦ- 01.7.15.14- 0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт	2,4	118				283						
88	ФСЦ- 20.5.02.07- 0001	Коробка распределительная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт	60	60,3				3618						
89	ФСЦ- 20.1.02.04- 0021	Колпачок клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	18	22,97				413						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										133087,00	6737	3085	316	691,54	24,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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. 27-29, 1, 3-4, 6-12, 14-26, 30-34, 38-46, 49-61, 65-70, 74-85, 2, 36-37, 47-48, 62-64, 71-73, 86-89))										134870,00	7748	3857	395	795,27	30,05

Накладные расходы		7703,00												
Сметная прибыль		5284,00												
Итого по акту:														
Итого Строительные работы		6144,00							18,33	0,08				
Итого Монтажные работы		1314219,00							776,94	29,97				
Итого		1320363,00							795,27	30,05				
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы		123265,00												
Машины и механизмы		3857,00												
ФОТ		8143,00												
Накладные расходы		7703,00												
Сметная прибыль		5284,00												
тендерный коэф. 1 320 363 * 0,995		1313761,00												
НДС 20%		262752,20												
ВСЕГО по акту		1576513,20							795,27	30,05				

Сдаст: 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" _____ С.В. Перфильев

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской _____

Представитель собственников: кв. _____ №05 89



В соответствии с фен. бк договор №1 от 09.05.2020г. Фонд Ставучинская