

	Форма по ОКУД	Код 0322001		
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО			
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО			
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО			
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул.Лермонтова дом 3	по ОКПО			
	Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	2		
	дата	05	06	2020
	Вид операции			

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по		
	1	14.12.2020	28.07.2020	31.10.2020

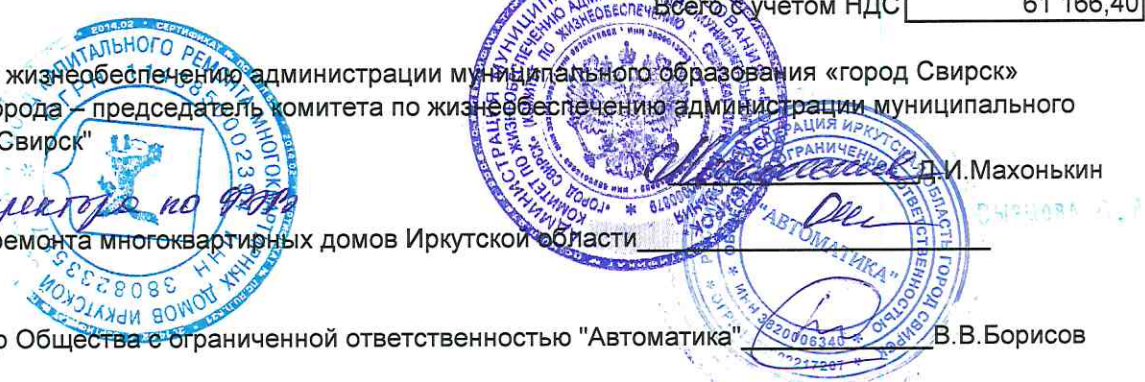
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *203 000 руб 23.12.20*

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:		50 972,00	50972,00	50 972,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		50 972,00	50972,00	50 972,00
Итого					50 972,00
Сумма НДС					10 194,40
Всего с учетом НДС					61 166,40

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 ФФ
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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



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, о ОКПО
 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 №3 ул.Лермонтова г.Свирск Иркутской обл

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	2	
дата	05 июня 2020 года	
Вид операции		

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-07
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 строительно-монтажных работ _____ руб.
 8,423 тыс. руб.
 42,805 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 0,722 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ руб.
 76,06 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	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Этажные щиты														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жемотажные работы														
1	ФЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ШРН-П-4)	шт		3	5,83	5,3	0,53	0,08	18	16	2	0,534 1,6	0,006 0,02
2	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля АВВГ 2х10 мм. .	100 м		0,08	75,5	75,19	0,31	0,14	6	6		9,64 0,77	0,01
3	ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий ВВГ 2х2,5 мм	100 м		0,24	38,86	37,79	1,07	0,15	9	9		4,02 0,96	0,012
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		8	11,51	11,11			92	89		1,12 8,96	
7	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	9,87				20				
8	ФССЦ-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт		4	10,46				42				
9	ФССЦ-62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	шт		2	146,96				294				
10	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		2	11,51	11,11			23	22		1,12 2,24	
11	прайс-лист	Шина нулевая DIN 8 гр.	шт		2	6,99				14				
12	ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,14	162,71	125,96	3,55	0,5	23	18		13,4 1,88	0,04 0,01
13	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлплетеные рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,14	131,31	84,22	10,66	1,51	18	12	1	8,96 1,25	0,12 0,02
14	ФССЦ-20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м		1	21,7				22				
15	ФССЦ-24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм	м		4	3,3				13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФСЦ-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	0,014	46946,72				657					
17	прайс-лист	Держатель с защиткой и дюбелем Ду25мм	шт	12	1,2				14					
18	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,4	199,73	155,1	3,55	0,5	79	62	1		16,5 6,6	0,04 0,02
19	ФСЦ-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	0,04	17369,99				696					
20	ФЕРм08-03-599-01	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	1	56,03	17,66	1,78	0,26	57	18	2		1,78 1,78	0,02 0,02
21	ФСЦ-20.4.04.02-0043	Шиты распределительные наружной установки: ШРН-12а, с замком (265х310х120 мм)	шт	1	94,91				95					
22	ФЕРм08-03-575-01	Грибор или аппарат	шт	4	11,51	11,11			46	44			1,12 4,48	
23	ФСЦ-62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт	4	19,75				79					
24	ФЕРм08-03-575-01	Грибор или аппарат	шт	1	11,51	11,11			11	11			1,12 1,12	
25	прайс-лист	Шина нулевая ДИН 6 гр.	шт	1	3,33				3					

Раздел 2. Электроосвещение подзедов. Уличное освещение

Освещение подзедов

26	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля АЛПВ2х2,5 мм: АЛПВ 1х10 мм.	100 м	0,12	75,5	75,19	0,31	0,14	9	9			9,64 1,16	0,01
27	ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,03	50,24	49,3	0,94	0,41	1	1			6,32 0,19	0,03
28	ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01	45,55	45,55							5,84 0,06	
29	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,03	1370,83	700,75	155,72	21,97	41	21	5	1	70,64 2,12	1,75 0,05

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	прайс Современное светодиодно е освещение	Светильник НСК ЭРА SPV-1 (8Вт)	шт		3	37,51			113					
31	ФССЦ- 01.7.15.14- 0012	Саморезы для крепления 3,8x41 мм	1000 шт	0,006	96,72				1					
32	прайс-лист	Клемный зажим 10А	шт	10	0,33				3					
33	ФССЦ- 01.7.15.07- 0022	Дюбели-пробка полистиленовые: 6x50 мм	1000 шт	0,006	180				1					
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	4,04	68,7	50,67	3,55	0,5	277	205	14	2	5,39 21,78	0,04 0,16
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	0,4	32,4				13					
36	ФССЦ- 24.3.01.06- 0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм	м	4	3,3				13					
37	ФЕРм08-02- 403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,08	162,71	125,96	3,55	0,5	13	10			13,4 1,07	0,04
38	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	0,008	3246,49				26					
39	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду20мм	шт	4	1,2				5					
40	прайс-лист	Держатель с защелкой и дюбелем Ду25мм	шт	4	1,2				5					
Уличное освещение														
41	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля АЛПВ2х2,5 мм: АЛПВ 1х10 мм.	100 м	0,16	75,5	75,19	0,31	0,14	12	12			9,64 1,54	0,01
42	ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,01	50,24	49,3	0,94	0,41					6,32 0,06	0,03
43	ФЕРм08-02- 369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	0,01	168,36	19,64	99,16	9,55	1		1		1,87 0,02	0,71 0,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	прайс-лист	Светильник LED PSL 02 80 Вт	шт		1	428,33			428					
45	ФССЦ-20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников КРСТ-3	шт		1	87,77			88					
46	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,01	1370,83	700,75	155,72	21,97	14	7	2	70,64 0,71	1,75 0,02
47	прайс Современное светодиодно е освещение	Светильник НСК ЭРА SPV -1 (8Вт)	шт		1	37,51				38				

Строительные работы

48	ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,16	287,95	143,58	144,37		46	23	23	15,64 2,5	0,36
49	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
50	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

										3733,00	625	54	3	66,14	0,36
										3840,00	718	68	4	76,06	0,45

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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16, 48-50, 1, 3-15, 17-25, 29-40, 43-47, 2, 26-28, 41-42))

Накладные расходы

						685,00									
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						468,00									
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тендерный коэф. 51 228 * 0,995										50972,00				
НДС 20%										10194,40				
ВСЕГО по акту										61166,40			76,06	0,45

Диаг. 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. БВ 5/4 Игумов В.И. № 17 рег. № 89

Игумов В.И.

В соответствии с Законом № 48 от 05.06.2008 г. Иркутской области

Савицкий Е.С.

