

	Форма по ОКВД	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. Маяковского дом 11	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
			28.08.2020	31.10.2020

00 3006 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:		284 935,00	284935,00	284 935,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		284 935,00	284935,00	284 935,00
Итого					284 935,00
Сумма НДС					56 987,00
Всего с учетом НДС					341 922,00

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



Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Зам. дир. директора



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

Земель

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 0322005
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» о ОКПО о ОКПО
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» о ОКПО
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №1 ул. Маяковского г. Свирск Иркутской обл
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	2
Вид операции		дата	5 июня 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.12.2020	с 28.08.2020 по 31.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛДС02-01-05
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 341,922 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 77,894 тыс. руб.
 Монтажных работ 208,473 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 3,482 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 376,6 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. Ремонт внутридомовых инженерных систем														
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		4	75,5	75,19	0,31	0,14	302	301	1	9,64	0,01
2	ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,12	50,24	49,3	0,94	0,41	6	6	6	38,56	0,04
3	ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,19	45,55	45,55			9	9	9	0,76	0,03
4	ФЕРм08-03-572-03	Демонтаж Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт		1	14,11	6,9	7,21	0,75	14	7	7	0,696	0,06
Монтажные работы														

5	ФЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт		1	223,97	23,01	24,01	2,51	224	23	24	2,32	0,2
6	ФССЦ-62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63 (60)	шт		1	4865,91				4866			2,32	0,2
7	ФЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,39	697,98	312,08	155,35	16,06	272	122	61	33,2	1,28
8	ФЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 (125мм2)	100 м		0,18	122,17	53,02	46,2	6,53	22	10	8	5,64	0,52
9	ФССЦ-20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт		3	150,71				452			1,02	0,09
10	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,78	131,31	84,22	10,66	1,51	102	66	8	8,96	0,12
11	ФССЦ-21.1.06.10-0550	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		0,048	73489,13				3527				0,09
12	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		1,3	55,26	42,21	1,78	0,26	72	55	2	4,49	0,02
													5,84	0,03
13	ФЕРм08-02-413-01	Прокладка резинопроводных кабелей с затягиванием проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м		1,3	248,4	151,9	31,99	4,52	323	197	42	16,16	0,36
													21,01	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	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		32,4				421					
15	ФССЦ- 21.1.06.09- 0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		3036,7				541					
16	ФЕРм08-02- 403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		199,73		155,1	3,55	0,5	108	84	2	16,5 8,91	0,04 0,02
17	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		26001,05				1404					
18	ФЕРм08-03- 575-01	Прибор или аппарат	шт		24	11,51	11,11		276	267			1,12 26,88	
19	ФССЦ- 62.1.01.09- 0008	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт		24	13,12			315					
20	ФЕРм08-03- 591-01	Выключатель: одноглавный нейтрального типа при открытой проводке	100 шт		423,97	313,47	4,67	0,64	17	13			31,6 1,26	0,05
21	ФССЦ- 20.4.01.01- 0033	Выключатель одноглавный для открытой проводки влагостойкий с защитной оболочкой 0-4-IP44-01-6/220	10 шт		154,2				62					
22	ФЕРм08-03- 591-08	Розетка штепсельная: нейтрального типа при открытой проводке	100 шт		453,93	342,84	4,67	0,64	18	14			34,56 1,38	0,05
23	ФССЦ- 20.4.03.05- 0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШП-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт		2008				80					
24	ФЕРм08-03- 593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1370,83	700,75	155,72	21,97	164	84	19	3	70,64 8,48	1,75 0,21
25	Прайс-лист	Светильник НСК ЭРА SPB-1 (8Вт)	шт		37,51				450					
26	ФЕРм08-03- 593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1370,83	700,75	155,72	21,97	110	56	12	2	70,64 5,65	1,75 0,14
27	Прайс-лист	Светильник LED кру блп с датч. оптико-аккуст 12 Вт Navigator 71926- NBL-R2-12-4K-SNRYU RS4.900 Лм	шт		72,86				583					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФССЦ-01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	0,16	8									
29	ФССЦ-01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт	0,16	118									
30	ФЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне здания с лампами: ртутными(светильники светодиодные)	шт	0,02	109,74	15,33	44,93	4,42	2	19	1		1,46	0,33
31	прайс-лист	Светильник LED PSL 02 80 Вт	шт	2	428,33				857					0,01
32	ФЕРм08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	24	70,22	25,4	1,78	0,26	1685	610	43	6	2,56	0,02
33	ФССЦ-22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-Г4 Р40 ИЭК навесной пластик (115x100x205)	шт	24	15,89				381				61,44	0,48
34	ФЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	0,24	134,23	131,6			32	32			13,68	0,28
35	ФЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,32	272,63	166,66	1,78	0,26	87	53	1		16,8	0,02
Заземление														
36	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	1,2	634,36	100,58	47,94	4,77	761	121	58	6	10,7	0,38
37	ФССЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая: равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	90,48	5,43				491				12,84	0,46
38	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1115,5	156,04	64,45	5,52	223	31	13	1	16,6	0,44
39	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,0252	6100				154				3,32	0,09
Строительные работы														
40	ФЕРм03-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,24	1728,09	804,44	923,65		415	193	222		87,63	
41	ФЕРм03-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,06	298,96	144,27	154,69		18	9	9		15,17	
42	ФЕРм03-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,54	287,95	143,58	144,37		155	78	77		15,64	
43	ФЕРм03-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3	1,1016	1113,33	491,87	26,67	4,64	1226	542	29	5	60,8	0,4
													66,98	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
44	ФССЦ-04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7.5 (М100)	м3	1,14	466,97				532	2983	639	42	327,48	3,34	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										21779,00					
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказа 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 40-44, 1-3, 28-29, 4-10, 12-27, 30-39))										22385,00	3430	798	52	376,6	4,18
Накладные расходы										3309,00					
Сметная прибыль										2217,00					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										77894,00				111,98	0,55
Итого Монтажные работы										208473,00				264,62	3,63
Итого										286367,00				376,6	4,18
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										18157,00					
Машины и механизмы										798,00					
ФОТ										3482,00					
Накладные расходы										3309,00					
Сметная прибыль										2217,00					
Тендерный коэффициент 286 367 * 0,995										284935,00					
НДС 20%										56987,00					
ВСЕГО по акту										341922,00				376,6	4,18

Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В. В. Борисов

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

Д. И. Махонькин

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

Д. И. Махонькин

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. _____

№ 005, 38



В соответствии с актом № 05.06.2020 № 8/ИВБ/ИТО/20.08.