

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код	0322001
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
			16.07.2020	31.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

003009 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:		588 021,00	588021,00	588 021,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)		588 021,00	588021,00	588 021,00
Итого					588 021,00
Сумма НДС					117 604,20
Всего с учетом НДС					705 625,20

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. ген. директора по ФРМО



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,
 ИНН/КПП 3808233587/380801001

Форма по ОКД
 о ОКПО

Код

0322005

Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

о ОКПО
 о ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №11 ул. Маяковского г. Свирск Иркутской обл
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 2

дата 5 июня 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.12.2020	16.07.2020	31.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ПГС02-01-02
 Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ тыс. руб.
 705,625 тыс. руб.
 233,559 тыс. руб.
 монтажных работ _____ тыс. руб.
 109,269 тыс. руб.
 оборудования _____ тыс. руб.
 248,148 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 4,675 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел. час
 486,2 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/л/Мех.	Всего	Осн. з/л	Эк. Маш. з/л/Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Подвал														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРР65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,6	565,51	495,44	12,15	2,3	339	297	7	1	59,62 35,77	0,17 0,1
2	ФЕР16-04-005	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,6	866,65	575,64	265,81	0,5	519	345	159		60,53 36,32	0,04 0,02
3	ФССЦ-24.3.02.01-0006	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	60,54	22,62				1369					
4	ФССЦ-24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	0,6	199,95				120					
5	ФССЦ-24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x50x50 мм	10 шт	0,2	117,6				24					
6	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	10 шт	1,6	115,5				185					
7	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт	1,8	45,1				81					
8	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт	0,9	56,49				51					
9	ФССЦ-23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x25мм	10 шт	0,4	24				10					
10	ФЕР16-04-005	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,588	1182,74	774,59	374,54	0,12	695	455	220		81,45 47,89	0,01 0,01
11	ФССЦ-24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	59,27	6,18				366					
12	ФЕРм12-12-009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	20	58,36	46,18	4,54		1168	924	91		4,8 96	
13	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт	20	42,47				849					
14	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт	1,6	20,5				33					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт	1,6	9,4				15					
16	ФССЦ- 24.3.05.07- 0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1"	10 шт	0,16	276,6				44					
17	ФССЦ- 24.3.05.16- 0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт	4	18,9				76					
18	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт	12	10,2				122					
19	ФЕР16-04-005- 01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,04	1428,21	921,99	468,26	0,09	58	37	19		96,95 3,88	0,01
20	ФССЦ- 24.3.02.01- 0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	4,02	4,6				18					
21	ФЕРм12-12- 005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	16	46,04	35,59	4,54		737	569	73		3,7 59,2	
22	ФССЦ- 18.1.09.07- 0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 20 мм	шт	16	35,64				570					
23	прайс-лист	Муфта цапга Ду20*3/4" н.р.	шт	16	28,28				452					
24	ФЕР09-03-039- 01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (изг. кронштейнов 1,3м*193шт)	т	0,14812	1253,76	727,6	287,99	3,35	186	108	43		80,22 11,88	0,27 0,04
25	ФССЦ- 08.3.08.02- 0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	0,1348	5763				777					
26	ФССЦ- 08.3.04.02- 0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр: 12 мм	т	0,01332	5230,01				70					
27	прайс-лист	Клипса D25 мм	шт	24	0,67				16					
28	ФССЦ- 23.1.02.06- 0036	Хомут металлический с шрумом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр: 48-53 мм	10 шт	0,6	61,8				37					

Раздел 2. Обязка теплообменника

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,08	434,91	356,61	45,33	7,13	36	29	4	1	37,07	0,59
30	ФССЦ-23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8	31,2				250					0,05
31	ФЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,16	585,74	458,2	79,47	12,93	94	73	13	2	47,63	1,08
32	ФССЦ-23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16	66,22				1060					0,17
33	ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м	2,4	141,97	34,92	17,27	2,9	340	84	41	7	3,52	0,25
34	ФССЦ-12.2.07.04-0024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ЕСО, толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,76	662,8				1167					0,6
35	ФССЦ-12.2.07.04-0020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ЕСО, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,88	360,9				318					
36	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5	88,69	41,94	42,89	4,58	443	210	214	23	4,36	0,34
37	ФССЦ-18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	5	613,38				3067					21,8
38	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	7	3,02	2,18			21	15			0,22	
39	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	7	56				392				1,54	
40	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	36	11,53	10,22			415	368			1,03	
41	прайс-лист	Угол Д50 мм*90гр.	шт	7	7,72				54				37,08	
42	прайс-лист	Угол Д25 мм*90 гр.	шт	6	20,49				123					
43	прайс-лист	Муфта стальная Д 15 мм	шт	4	1,18				5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	прайс-лист	Переход стальной (50*25мм)	шт	12	14,85				178					
45	ФССЦ- 23.8.04.06- 0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	7	12,56				88					
46	ФЕРм11-02- 001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	17	11,53	10,22			196	174			1,03	
47	прайс-лист	Резьба стальная Ду15 мм	шт	7	0,5				4				17,51	
48	прайс-лист	Резьба стальная Ду25 мм	шт	6	0,95				6					
49	прайс-лист	Резьба стальная Ду40 мм	шт	4	1,41				6					
50	ФЕРм12-12- 009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1	58,36	46,18	4,54		59	46	5		4,8	4,8
51	прайс-лист	Клапан обратный пружинный латунный муфтовый НУ Ду25 мм	шт	1	33,27				33					
52	ФЕР18-05-001- 01	Установка насосов Центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	197,56	131,64	11,78	1,03	198	132	12	1	14,17	14,17
53	прайс-лист АКВАРОБОТ	Насос УНИРУМ РРС 25-160 230-700Вт	шт	1	1780,26				1780					0,08
54	ФЕР16-06-005- 01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	2	5,35	3,85	0,66	0,12	11	8	1		0,41	0,01
55	ФССЦ- 65.1.04.02- 0039	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-25	шт	1	1606,74				1607				0,82	0,02
56	ФССЦ- 65.1.04.03- 0033	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25	шт	1	1464,24				1464					
57	ФЕР18-07-001- 04	Установка термометров в оправах прямых и угловых	компл.	4	4,77	2,91			19	12			0,31	
58	ФССЦ- 63.4.05.01- 0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С) (ТБ-100)	шт	4	265,2				1061				1,24	
59	ФЕР18-06-007- 01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,2	130,78	76,89	46,64	4,2	25	15	9	1	8,18	0,36
60	ФССЦ- 18.2.08.08- 0013	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	2	610,98				1222				1,64	0,07
61	ФЕРм11-02- 001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			11	10			1,03	
62	ФССЦ- 62.1.04.13- 0002	Реле давления КР1-35	шт	1	334,87				335				1,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
63	ФЕР18-02-001-01	Установка водоподогревательной скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции. до 4 м2	шт	1	207,75	88,99	52,82	5,63	208	89	53	6	9,25	0,48	
64	ФССЦ-0	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт	1	60230,41				60230				9,25	0,48	
65	ФЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение	2	30,5	9,52	4,22	0,12	61	19	8		0,96	0,01	
66	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	2	25				50				1,92	0,02	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										85624,00	4019	972	42	422,78	3,36
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) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-11, 13-20, 22-23, 29-32, 38-39, 41-45, 47-49, 52-60, 63, 65-66, 24-28, 33-35, 12, 21, 36-37, 40, 46, 50-51, 61-62))										86471,00	4622	1216	53	486,2	4,21
Накладные расходы										4230,00					
Сметная прибыль										2943,00					
Итого по акту:										233559,00				213,17	2,08
Итого Монтажные работы										109269,00				273,03	2,13
Итого Оборудование										248148,00					
Итого										590976,00				486,2	4,21
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										20403,00					
Машины и механизмы										1216,00					
ФОТ										4675,00					
Оборудование										60230,00					
Накладные расходы										4230,00					
Сметная прибыль										2943,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тендерный коэф 590 976 * 0,995								588021,00					
	НДС 20%								117604,20					
	ВСЕГО по акту								705625,20				486,2	4,21

Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____

В.В. Борисов

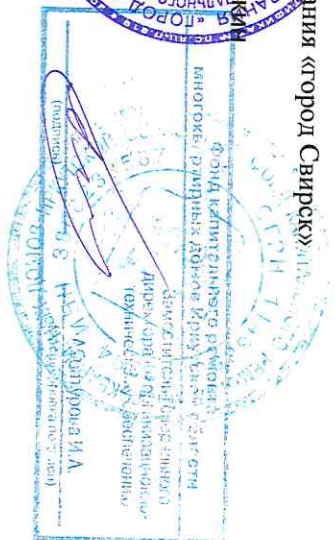


Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «город Свирск» _____

Шевченко



С.В. Перфильев



Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл _____

Представитель собственников: кв. _____

Сид

№ 51, 99



Коробков Д.А.

В соответствии с Законом г. Иркутск от 05.06.2010 № 20-З Иркутской области