

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код			
	по ОКПО	0322001			
	по ОКПО				
	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.О.Кошьевого дом 5	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
			01.08.2020	31.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002999 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:		418 516,00	418516,00	418 516,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		418 516,00	418516,00	418 516,00
Итого					418 516,00
Сумма НДС					83 703,20
Всего с учетом НДС					502 219,20

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

Д.И.Махонькин

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



Handwritten signature in blue ink.

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 общего имущества в многоквартирном доме №5 ул. О. Кошьевого г. Свирск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Форма по ОКУД

Код
0322005

о ОКПО
о ОКПО
о ОКПО

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

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-03
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 502,219 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 363,163 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 57,456 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 2,909 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 302,3 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з (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 трубопроводов разводки и стояков в подвале														
83	ФЕРР65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,2	565,51	495,44	12,15	2,3	113	99	2		59,62	0,17
													11,92	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 40 мм	100 м	0,2	1017,35	657,14	332,87	0,26	203	131	67		69,1 13,82	0,02
2	ФССЦ-24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	20,24	14,73				298					
84	ФЕРм12-12-005-06	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	55,17	38,48	6,33	0,12	111	77	13		4 8	0,01 0,02
3	ФССЦ-18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 40 мм	шт	2	84,56				169					
40	ФЕРм12-12-005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	12	47,53	35,59	4,54		570	427	54		3,7 44,4	
4	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт	12	42,47				510					
85	ФЕРм12-12-005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	6	46,04	35,59	4,54		276	214	27		3,7 22,2	
5	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт	6	35,64				214					
6	ФССЦ-24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 40x40x40 мм	10 шт	0,2	40,01				8					
7	ФССЦ-24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 40x25x40 мм	10 шт	0,6	63,8				38					
8	ФССЦ-24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 40x25 мм	10 шт	0,4	23,7				9					
9	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 40 мм	10 шт	0,4	32,37				13					
10	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 25 мм	100 м	0,24	1182,74	774,59	374,54	0,12	284	186	90		81,45 19,55	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ФСЦ- 24.3.02.01- 0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м		24,19	6,18			149					
12	ФСЦ- 24.3.05.15- 0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25х20х25 мм	10 шт		0,6	20,5			12					
13	ФСЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт		1,8	10,2			18					
14	ФСЦ- 24.3.05.07- 0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр: 25х3/4"	10 шт		1,2	87,5			105					
15	ФСЦ- 24.3.05.07- 0033	Муфта на МПТ трубу с внутренней резьбой диаметр: 20х3/4"	10 шт		1,2	85,9			103					
16	ФСЦ- 24.3.05.07- 0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 40 мм	10 шт		0,8	23,8			19					
17	прайс-лист	Опора. Клипса	шт		40	0,67			27					
18	ФСЦ- 23.1.02.06- 0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр: 39-46 мм	10 шт		1	53,81			54					

Раздел 2. Обвязка теплообменника

со стороны ГВС

19	ФЕР16-04-005- 04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,08	1017,35	657,14	332,87	0,26	82	53	27	69,1	0,02
20	ФСЦ- 24.3.02.01- 0005	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м		8,096	14,73			119					
21	ФСЦ- 24.3.05.07- 0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, размерная диаметр: 40х1 1/4"	10 шт		0,2	753			151					
22	ФЕРм12-12- 005-06	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		4	55,17	38,48	6,33	0,12	220	154	25	4	0,01
													16	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФССЦ-18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт		160,76				643					
24	прайс-лист	Переход стальной Ду32х25 мм	шт	4	2,5				10					
25	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	3	5,35	3,85	0,66	0,12	17	12	2		0,41	0,01
26	ФССЦ-65.1.04.01-0006	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-25	шт	3	465,27				1396				1,23	0,03
27	ФССЦ-18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	3	26,64				80					
28	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			11	10			1,03	1,03
29	ФССЦ-62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт	1	334,87				335					
30	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	0,08
31	прайс-лист АКВАРОБОТ	Насос УНИРУМР УРС 25-160 230-700Вт	шт	1	1780,26				1780					
32	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.	2	4,77	2,91			10	6			0,31	0,62
33	ФССЦ-63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) (ТБ-15)	компл.	2	49,89				100					
34	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	4	3,02	2,18			12	9			0,22	0,88
35	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	4	56				224					
37	прайс-лист	Муфта стальная разъемная 1 1/4нр.х1 1/4н.р.	шт	2	16,63				33					
36	ФЕРм12-12-005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	47,53	35,59	4,54		95	71	9		3,7	7,4
38	ФССЦ-18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	2	41,28				83					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ФЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,1	130,78	76,89	46,64	4,2	14	8			8,18 0,82	0,36 0,04
87	прайс-лист	Фильтр сетчатый муфтовый Ду25 мм	шт	1	42				42					
41	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	36	11,53	10,22			415	368			1,03 37,08	
42	прайс-лист	Резьба приварная Ду1 1/4 мм	шт	12	1,9				23					
43	прайс-лист	Резьба приварная Ду 25 мм	шт	14	1,25				18					
44	прайс-лист	Резьба приварная Ду 15 мм	шт	10	0,75				8					
45	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	0,06	1152,11	729,8	392,19	0,26	70	44	24		76,74 4,6	0,02
46	ФССЦ-0004	Труба из полипропилена: PN 10/32	м	6,66	9,03				60					
47	ФССЦ-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт	0,2	404,4				81					
48	ФССЦ-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: (40 мм-8шт, 32-4шт)	10 шт	1,2	32,37				39					
49	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,015	384,19	317,17	39,13	6,09	6	5	1		32,97 0,49	0,5 0,01
50	ФССЦ-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,5	19,4				29					
51	прайс-лист	Муфта стальная Ду15 мм	шт	6	1,83				11					
52	ФЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,04	385,27	317,17	39,13	6,09	16	13	2		32,97 1,32	0,5 0,02
53	ФССЦ-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4	26,5				106					
54	ФССЦ-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	0,00146	6031,01				9					
со стороны Т1 и Т2														
55	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м	0,12	1017,35	657,14	332,87	0,26	122	79	40		69,1 8,29	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ФСЦ- 24.3.02.01- 0005	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	12,14	14,73				179					
57	ФСЦ- 24.3.05.07- 0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4"	10 шт	0,4	7,53				301					
59	ФЕРм12-12- 005-06	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	3	55,17	38,48	6,33	0,12	165	115	19		4 12	0,01 0,03
58	ФСЦ- 18.1.09.08- 0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	3	160,76				482					
66	ФЕРм11-02- 001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			11	10			1,03 1,03	
67	ФСЦ- 18.1.09.08- 0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2	26,64				53					
68	ФЕРм12-12- 009-05	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1	62,43	46,18	4,94		62	46	5		4,8 4,8	
69	прайс-лист	Клупан обратный пружинный латунный муфтовый НУ Ду32 мм	шт	1	33,27				33					
70	ФЕРм11-02- 001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	15	11,53	10,22			173	153			1,03 15,45	
71	прайс-лист	Резьба приварная Ду 15 мм	шт	5	0,75				4					
73	ФЕР16-02-001- 04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,03	385,27	317,17	39,13	6,09	12	10	1		32,97 0,99	0,5 0,02
72	прайс-лист	Резьба приварная Ду32мм	шт	10	1,58				16					
74	ФСЦ- 23.3.06.05- 0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3	26,5				80					
75	прайс-лист	Муфта стальная Ду15 мм	шт	3	1,83				5					
76	прайс-лист	Муфта стальная разъемная 1 1/4н.р.Х1 1/4 н.р.	шт	2	16,63				33					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	ФСЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт		0,6	32,37			19					
80	ФСЦ- 08.3.08.02- 0021	Сталь угловая: 32x32 мм	т		0,00584	6031,01			35					
81	ФЕР18-02-001- 01	Установка водоподогревателей 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 0,48
82	ФСЦ- 64.5.04.01- 0007	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт		1	60230,41			60230					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
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. 83, 1-21, 23-27, 30-35, 37-39, 87, 45-46, 49-58, 67, 73-76, 79-81, 84, 40, 85, 22, 28-29, 36, 41-44, 47-48, 59, 66, 68-72))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тенд коэф 420 619 * 0,995														
НДС 20%														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту									502219,20				302,3	1

Сдлаг: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____ В.В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципальной образования «город Свирск»

Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципальной 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. 5 Иркутская ул. к.вр.

Всех участников с ДР и 5 к договору и дом от 05.06.2020

Иркутский

Иркутский

Иркутский

