

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322001	
	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. Кошевого дом 15	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

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:		209 419,00	209419,00	209 419,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		209 419,00	209419,00	209 419,00
Итого					209 419,00
Сумма НДС					41 883,80
Всего с учетом НДС					251 302,80

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 ФКР



Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью «Автоматика» В. В. Борисов

Ученя

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 ОКУД
 Код 0322005

Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка - Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме №15 ул. О. Кошевого г. Свирск Иркутской обл

о ОКТО
 о ОКТО

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Дата составления		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)		14.12.2020		с по	
номер	дата	01.08.2020	31.10.2020		
Вид операции		08 мая 2020 года			

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-06
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 251,303 тыс. руб.
 строительных работ _____ 168,036 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 42,435 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 3,665 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 390,8 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. внутридомовые инженерные сети ХВС														
Заголовок Демонтажные работы														
1	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	1,32	565,51	495,44	12,15	2,3	746	654	16	3	59,62 78,7	0,17 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заголовок Подвал														
2	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,92	866,65	575,64	265,81	0,5	797	530	245		60,53	0,04
3	ФССЦ-24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50	м	92,83	21,89				2032				55,69	
4	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 50 мм	10 шт	2,1	45,1				95					
5	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 50x1 1/2" Американка	10 шт	0,1	914,7				91					
6	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм	10 шт	1,6	56,49				90					
7	ФССЦ-24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x50x50 мм	10 шт	0,1	117,6				12					
8	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x25x50 мм	10 шт	1,6	115,5				185					
9	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,4	1182,74	774,59	374,54	0,12	473	310	150		81,45	0,01
10	ФССЦ-24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м	40,312	5,54				223				32,58	
11	ФССЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 25 мм	10 шт	1,5	9,4				14					
12	практик-лист	Муфта цапга Д20x3/4" НР	шт	16	12,12				194					
13	ФССЦ-24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр: 25x3/4"	10 шт	1,6	87,5				140					
14	практик-лист	Клипса Д25 мм	шт	48	0,38				18					
15	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	4	10,2				41					
16	ФССЦ-24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	3	18,9				57					
17	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт	1,6	20,5				33					
18	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ФСЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 20 мм	шт	16	35,64				570					
20	ФЕРм12-12-005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	16	47,53	35,59	4,54		760	569	73		3,7 59,2	
21	ФСЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт	16	42,47				680					
22	ФСЦ-24.1.02.01-0007	Комп.т. FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48-53 мм	10 шт	9,6	135,6				1302					
23	ФСЦ-24.3.05.02-0101	Заглушка полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт	0,2	28,9				6					
24	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (из: кронштейнов)	т	0,15836	1253,76	727,6	287,99	3,35	199	115	46	1	80,22 12,7	0,27 0,04
25	ФСЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,14326	5763				826					
26	ФСЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,015096	5230,01				79					

Раздел 2. Монтаж узла учета

27	ФЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,12	585,74	458,2	79,47	12,93	70	55	10	2	47,63 5,72	1,08 0,13
28	ФСЦ-23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	66,22				795					
29	ФЕР22-03-001-05	Установка фазонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,00511	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	124	20	71	7	353,8 1,81	105,35 0,54
30	ФСЦ-23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	7	12,56				88					
31	ФЕР16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	шт	1	37,62	11,47	4,15	0,23	38	11	4		1,22 1,22	0,02 0,02
32	ФСЦ-65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50	шт	1	2274,2				2274					
33	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	88,69	41,94	42,89	4,58	355	168	172	18	4,36 17,44	0,34 1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
34	ФСЦ-18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "Д" для воды, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт		4	291,45			1166						
35	ФЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	0,1	169,6	92,16	67,08	5,9	17	9	7	1	9,92 0,99	0,5 0,05	
36	ФСЦ-18.2.08.09-0086	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	1	1391,96				1392						
37	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	2	3,02	2,18			6	4			0,22 0,44		
38	ФСЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	2	56				112						
39	ФЕР11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	5	11,53	10,22			58	51			1,03 5,15		
40	прайс-лист	Резьба стальная М15	шт	3	0,57				2						
41	прайс-лист	Резьба стальная М50	шт	3	2,19				7						
42	ФЕР12-12-009-07	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	78,32	66,38	5,67		78	66	6		6,9 6,9		
43	прайс-лист Тепловоз	Клатан обратный пружинный муфтовый латунный Ду50 мм	шт	1	80,24				80						
44	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций, для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (из: кронштейнов)	т	0,01309	1253,76	727,6	287,99	3,35	16	10	4		80,22 1,05	0,27	
45	ФСЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50x50 мм	т		0,01131	5763			65						
46	ФСЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т		0,001776	5230,01			9						
47	ФСЦ-24.1.02.01-0007	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48-53 мм	10 шт	1,1	135,6				149						
48	ФЕР11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			12	10			1,03 1,03		
49	ФСЦ-18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	1	26,64				27						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										17340,00	3151	877	32	339,82	2,4
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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 вводу в эксплуатацию новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-17, 19, 21-23, 27-28, 31-32, 34-38, 47, 24-26, 44-46, 29-30, 18, 20, 33, 39-43, 48-49))										18033,00	3624	1097	41	390,8	3,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы									3277,00					
Сметная прибыль									2259,00					
Итого по акту:														
Итого Строительные работы									166036,00				219,54	1,31
Итого Монтажные работы									42435,00				171,26	1,7
Итого									210471,00				390,8	3,01
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									13312,00					
ФОТ									1097,00					
Машины и механизмы									3665,00					
ФОТ									3277,00					
Накладные расходы									2259,00					
Сметная прибыль									209419,00					
Тендерный коэф 210 471 * 0,995									41883,80					
ВСЕГО по акту									251302,80				390,8	3,01

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

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации и муниципальной образования «Город Свирск», «Город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации и 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. _____



В соответствии с Законом № 1 от 05.10.2004 г. Иркутской области