

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. Степная дом 3

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
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

002994 от 22/12/20

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:		602 703,00	602703,00	602 703,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		602 703,00	602703,00	602 703,00
Итого					602 703,00
Сумма НДС					120 540,60
Всего с учетом НДС					723 243,60

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

Зам. ген. директора № 978
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

В.В.Борисов

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код
0322005

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. Степная г. Свирск Иркутской обл

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	1
	дата	08 мая 2020 года	

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-02-01-04

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ тыс. руб.

строительных работ _____ тыс. руб.

монтажных работ _____ тыс. руб.

оборудования _____ тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 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. Подвал															
1	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		1,18	565,51	495,44	12,15	2,3	667	585	14	3	59,62 70,35	0,17 0,2

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,5	328,71	288,02	7,09	1,35	164	144	4	1	34,66	0,1
													17,33	0,05
Устройство основания под крепления кронштейнов, изготовление кронштейнов														

3	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (изготовление кронштейнов)	т	0,491874	1253,76	727,6	287,99	3,35	617	358	142	2	80,22	0,27
													39,46	0,13
4	ФССЦ-08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,089544	6743,51				604					
5	ФССЦ-08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,06552	6743,51				442					
6	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром: 12 мм	т	0,00726	5230,01				38					
7	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (устройство основание под кронштейны)	100 м	0,65	715,15	593,7	97,51	12,66	465	386	63	8	60,83	1,06
													39,54	0,69
8	ФССЦ-23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм б/у (1м трубы -5,07кг65М=329,55кг)	м	65	19,8				1287					
9	ФЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (применительно сверление отверстий в кронштейнах по эскизу) 1640та.-1ВС, 82 отв.-ХВС.	100 шт	2,46	20,07	20,07			49	49			1,81	4,45
10	прайс-лист	Опора "глиста" Д50 мм	шт	164	1,83				300					
11	ФССЦ-01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: М5х35 мм вес 1 кг - 0,02кг комплектов - 164 шт.	т	0,00328	19967,25				65					
12	ФССЦ-24.1.02.01-0118	Хомуты для крепления: трубопроводов, диаметром 50 мм	10 шт	20	54,62				1092					

Компенсаторы

13	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,11	866,65	575,64	265,81	0,5	95	63	29		60,53	0,04
													6,66	
14	ФССЦ-24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: РН 10/50	м	11,1	21,89				243					
15	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт	2,4	56,49				136					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Прокладка трубопровода														
16	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм (лежаки)	100 м	1,18	866,65	575,64	265,81	0,5	1023	679	314	1	60,53 71,43	0,04 0,05
17	ФССЦ-24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50	м	119,1	21,89				2607					
18	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм	10 шт	0,3	56,49				17					
19	ФССЦ-24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x40x50 мм (50x50x50)	10 шт	0,2	117,6				24					
20	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 50 мм	10 шт	3	45,1				135					
21	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x25x50 мм	10 шт	2	115,5				231					
22	ФССЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 50x1 1/2" (50x2"нр.)	10 шт	0,2	1022,2				204					
23	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 50x1 1/2"	10 шт	0,2	914,7				183					
24	ФССЦ-24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 50x25 мм	10 шт	0,4	41,4				17					
Врезки														
25	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,09	1182,74	774,59	374,54	0,12	106	70	34		81,45 7,33	0,01
26	ФССЦ-24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м	9	5,54				50					
27	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,02	1428,21	921,99	468,26	0,09	29	18	9		96,95 1,94	0,01
28	ФССЦ-24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м	2	3,7				7					
29	ФЕРМ12-12-009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	23	58,36	46,18	4,54		1342	1062	104		4,8 110,4	
30	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт	23	42,47				977					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ФЕРм12-12-005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	20	46,04	35,59	4,54		921	712	91		3,7 74	
32	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт	20	35,64				713					
33	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт	2	20,5				41					
34	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	4	10,2				41					

Прокладка трубопроводов ГВС (стояков)

35	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,5	1182,74	774,59	374,54	0,12	591	387	187		81,45 40,73	0,01
36	ФССЦ-24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м	50	5,54				277					
37	ФССЦ-24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметр: 25x1"	10 шт	2	45,62				91					
38	прайс-лист	Муфта 26x1"ч.р. для металлопласта	шт	20	31,41				628					

Крепление стояков в подвале

39	прайс-лист	Хомут металлический с резиновым уплотнением с анкером и дюбелем (20-25)	шт	80	5,38				430					
40	ФССЦ-08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0079	4455,2				35					

Раздел 2. Обязка теплообменника

41	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7	88,69	41,94	42,89	4,58	621	294	300	32	4,36 30,52	0,34 2,36
42	ФССЦ-18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приверку "L" для воды, стандартнопроходные, из стали 20, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	7	291,45				2040					
43	ФЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметр: 50 мм	шт	1	27,42	12,67	1,97	0,35	27	13	2		1,38 1,38	0,03 0,03
44	прайс-лист	Клапан балансировочный фланцевый Ду50 мм	шт	1	1659,74				1660					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ-23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт	2	70,15				140					
46	ФССЦ-01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00074	14830				11					
47	ФЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	2	169,6	92,16	67,08	5,9	339	184	134	12	9,92 19,84	0,5 1
48	ФССЦ-18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые: У222 DANFOSS с внутренней резкой, латунные диаметром 50 мм	шт	2	1629,11				3258					
49	прайс-лист	Фильтр сетчатый фланцевый Ду50 мм	шт	2	252,24				504					
50	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	9	3,02	2,18			27	20			0,22 1,98	
51	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (ТМ-521.Р.00)	компл.	9	56				504					
52	ФЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 шт	0,13	2984,25	629,15	444,14	0,12	388	82	58		65,4 8,5	0,01
53	прайс-лист	Резьба Ду15мм	шт	13	0,86				11					
54	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.	5	4,77	2,91			24	15			0,31 1,55	
55	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-100)	компл.	5	49,89				249					
56	прайс-лист	Муфта стальная Ду15 мм	шт	5	1,71				9					
57	ФЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	42,04	13,33	3,5	0,12	42	13	4		1,47 1,47	0,01 0,01
58	прайс-лист	Клапан обратный муфтовый Ду25 мм	шт	1	38,07				38					
59	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 9,25	0,48 0,48
60	ФССЦ-64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт	1	60230,41				60230					
61	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			12	10			1,03 1,03	
62	ФССЦ-62.1.04.13-0002	Реле Давления КР1-35	шт	1	334,87				335					
63	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	0,08 0,08

