

	Форма по ОКПО	Код
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО	0322001
Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"	по ОКПО	
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО	
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №3 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	ЭА-3/ГЗ-СМР/2020
	дата	19 июня 2020 год
	Вид операции	ФСЧ

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	11.01.2021	с 20.06.2020	по 11.01.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 118 / 17.02.21

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: без НДС		908 332,00	908332,00	908 332,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		908 332,00	908332,00	908 332,00
Итого					908 332,00
Сумма НДС					181 666,40
Всего с учетом НДС					1 089 998,40

Заказчик: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Муниципального образования "город Саянск"

[Подпись] М.Ф.Данилова

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Подпись] Платонова Н.Н. 18.02.21

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

[Подпись] В.В.Борисов

[Подпись] Кузнецов Д.А.



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

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №3 мкр. Юбилейный г.Саянск Иркутской области

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

ЭА-ЗГЗ-СМР/2020

номер

19 июня 2020 год

Вид операции

Номер документа

Дата составления

1-5

11.01.2021

Отчетный период

с

по

20.06.2020

11.01.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета

Основание - Р-20-1916-ВК

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

1089,998 тыс. руб.

строительных работ

906,600 тыс. руб.

монтажных работ

6,296 тыс. руб.

Средства на оплату труда

16,605 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

1694,02 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. Демонтаж														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ФЕР16-02-005 03	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м		5,96	329	281,71	47,29	5,93	1961	1679	282	35	28,864 172,03	0,496 2,96

Раздел 2. Оборудование узла управления (циркуляционный трубопровод)

2	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
3	ФССЦ- 68.1.03.02- 0001	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт		2	975,05				1950					
4	ФЕР18-06-007 01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт		0,1	130,78	76,89	46,64	4,2	13	8	5		8,18 0,82	0,36 0,04
5	ФССЦ- 18.2.08.08- 0013	Фильтры сетчатые: с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт		1	610,98				611					
6	ФССЦ- 18.1.06.10- 0012	Кран трехходовой для манометра давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт		4	146,24				585					
7	ФССЦ- 18.1.04.03- 0023	Клапаны обратные латунные, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт		1	389,03				389					
8	ФССЦ- 18.1.09.07- 0226	Краны шаровые условным диаметром 50 мм	шт		1	291,45				291					
9	ФССЦ- 18.1.09.07- 0223	Краны шаровые, условным диаметром 25 мм	шт		2	194,31				389					
10	ФЕР18-07-001 04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.		1	4,77	2,91			5	3			0,31 0,31	
11	ФССЦ- 63.4.05.04- 0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в опрае	компл.		1	501,17				501					
12	ФЕР18-07-001 02	Установка манометров:	компл.		3	3,02	2,18			9	7			0,22 0,66	
13	ФССЦ- 63.4.01.01- 0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У	шт		3	79,78				239					
14	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	
15	ФССЦ- 18.1.11.07- 0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 35	шт		1	662,41				662					
16	ФЕР16-02-001 03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,02	384,19	317,17	39,13	6,09	8	6	1		32,97 0,66	0,5 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неединичных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		25,51				51					
18	ФЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы до 25 мм	100 м	0,02	156,44	92,3	1,32	0,24	3	2			10,56 0,21	0,02
19	ФССЦ-12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-ангикор"	л	1,143	63,99				73					
20	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0032	268,49	56,55	9,22	0,22	1				5,31 0,02	0,02
21	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0032	644,04	69,48	12,02	0,44	2				7,66 0,02	0,04

Раздел 3. Горючее водоснабжение(Т3)

22	ФССЦ-18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой ", диаметр: 50 мм	шт	2	201,16				402					
23	ФССЦ-18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой , диаметр: 32 мм	шт	5	98,51				493					
24	ФССЦ-18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой , диаметр: 25 мм	шт	12	63,17				758					
25	ФССЦ-18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой , диаметр: 15 мм	шт	90	28,58				2572					
26	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неединичных труб диаметром: 25 мм	100 м	1,19	384,19	317,17	39,13	6,09	457	377		47	32,97 39,23	0,5 0,6
27	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неединичных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	119	25,51				3036					
28	ФЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неединичных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,81	385,27	317,17	39,13	6,09	312	257		32	32,97 26,71	0,5 0,41
29	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неединичных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	81	30,61				2479					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0,33	386,8	317,17	39,13	6,09	128	105	13	2	32,97 10,88	0,5 0,17
31	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	33	28,25				932					
32	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м	0,5	715,15	593,7	97,51	12,66	358	297	49	6	60,83 30,42	1,06 0,53
33	ФССЦ-23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямолинейные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	50	23,05				1153					
34	ФЕР13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,36	268,49	56,55	9,22	0,22	97	20	3		5,31 1,91	0,02 0,01
35	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических осрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,36	644,04	69,48	12,02	0,44	232	25	4		7,66 2,76	0,04 0,01
36	ФССЦ-23.8.04.08-0175	Переходы стальные диаметром: 50x40 мм	10 шт	0,2	24				5					
37	ФЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 25 мм	100 м	0,5	156,44	92,3	1,32	0,24	78	46	1		10,56 5,28	0,02 0,01
38	ФЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 32 мм	100 м	0,4	182,48	118,34	1,32	0,24	73	47	1		13,54 5,42	0,02 0,01
39	ФЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 40 мм	100 м	0,33	232,6	147,54	1,32	0,24	77	49			16,88 5,57	0,02 0,01
40	ФЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 57 мм	100 м	0,5	224,08	116,76	2,62	0,46	112	58	1		13,36 6,68	0,04 0,02
41	ФССЦ-12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-ангикор"	л	145,16	63,99				9289					
42	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	89	11,99				1067					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФЕР46-03-010 01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,75	298,96	144,27	154,69		224	108	116		15,17 11,38	
44	ФЕР46-03-017 05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,5	1229,96	608,53	26,64	4,64	615	304	13		75,22 37,61	0,4 0,2
45	ФССЦ- 04.1.02.05- 0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,5	592,76				296					
46	ФЕР16-07-003 03	Брезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт	25	63,55	44,24	4,73	0,12	1589	1106	118		4,46 111,5	0,01 0,25
47	ФЕР16-07-003 04	Брезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт	5	67,27	44,24	4,73	0,12	336	221	24		4,46 22,3	0,01 0,05

Раздел 4. Горячее водоснабжение (Т4)

48	ФЕР16-02-001 01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	2,08	383,11	317,17	39,13	6,09	797	660	81	13	32,97 68,58	0,5 1,04
49	ФССЦ- 18.5.13.01- 0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	208	19,62				4081					
50	ФССЦ- 18.1.09.06- 0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт	127	27,2				3454					
51	ФЕР16-02-001 02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,26	383,57	317,17	39,13	6,09	100	82	10	2	32,97 8,57	0,5 0,13
52	ФССЦ- 18.5.13.01- 0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	26	23,39				608					
53	ФССЦ- 18.1.09.06- 0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт	2	40,5				81					
54	ФЕР16-02-001 03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,79	384,19	317,17	39,13	6,09	304	251	31	5	32,97 26,05	0,5 0,4
55	ФССЦ- 18.5.13.01- 0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	79	25,51				2015					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ФССЦ-18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный, диаметр: 15 мм	шт	20	321,52				6430					
57	ФССЦ-19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический D = 15 мм	шт	9	60,7				546					
58	ФЕР13-03-002-04	Срунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,1246	268,49	56,55	9,22	0,22	33		7		5,31 0,66	0,02
59	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ГФ-115	100 м2	0,1246	644,04	69,48	12,02	0,44	80		9		7,66 0,95	0,04
60	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	90	11,99				1079					
61	ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,3	298,96	144,27	154,69		90		43		15,17 4,55	
62	ФЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,3	1229,96	608,53	26,64	4,64	369		183		75,22 22,57	0,4 0,12
63	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	0,3	592,76				178					
64	ФЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы до 25 мм	100 м	1,05	156,44	92,3	1,32	0,24	164		97		10,56 11,09	0,02 0,02
65	ФССЦ-12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	60	63,99				3839					
66	ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	шт	80	58,87	44,24	4,73	0,12	4710		3539		4,46 356,8	0,01 0,8
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах					64081,00	9738	1280	93	1007,4		7,88			
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					71782,00	16432	2287	173	1694,02		14,59			
Накладные расходы					18807,00									
Сметная прибыль					11639,00									
Итого по акту:														
Итого Строительные работы					906600,00								1692,24	14,59
Итого Монтажные работы					6296,00								1,78	
Итого					912896,00								1694,02	14,59
Справочно, в базисных ценах:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы									53063,00					
Машины и механизмы									2287,00					
ФОТ									16605,00					
Накладные расходы									18807,00					
Сметная прибыль									11639,00					
тендерный коэффициент 912 896 * 0,995									908332,00					
НДС 20%									181666,40					
ВСЕГО по акту									1089998,40				1694,02	14,59

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

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи МО "город Саянск"

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области М. Ф. Данилова

Представитель строительного контроля: *Р. В. Корешин*

Представитель собственников: *М. С. Стокеева*

протокол № 48/2019 от 08.10.19



В соответствии с вел. соизв. №5 к договору №4-3/193-с/ср от 19.06.2019 года