

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ЭА-3/ГЗ-СМР/2020
дата	19 июня 2020 год
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.11.2020	20.06.2020	02.11.2020

СПРАВКА **О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *002835 от 15.12.20*

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: без НДС		408 904,00	408904,00	408 904,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		408 904,00	408904,00	408 904,00
Итого					408 904,00
Сумма НДС					81 780,80
Всего с учетом НДС					490 684,80

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

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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



Ветрова Е.Б.
Генеральный директор

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 муниципальный образования "город Саянск"
 Муниципального образования «город Саянск»

Форма по ОКПД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном

доме №15 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области

по ОКТО

объект:ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

номер

ЭА-З/ТЗ-СМР/2020

дата

19 июня 2020 год

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1-1	24.11.2020	20.06.2020	02.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета

Основание - Р-20-1915-ВК

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 490,685 тыс. руб.

строительных работ _____ 387,946 тыс. руб.

монтажных работ _____ 23,013 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 7,361 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 728,5 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	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	10	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	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	1,4	329	281,71	47,29	5,93	461	395	66	8	28,864 40,41	0,496 0,69
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	1	975,05				975					
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-18.2.08.08-1018	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, лагунные, диаметр 25 мм	шт	1	610,98				611					
6	ФССЦ-18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	2	146,24				292					
7	ФССЦ-18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, условным диаметром 50 мм	шт	1	291,45				291					
8	ФССЦ-18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Vallec для воды диаметром: 25 мм, тип v/v	шт	2	63,98				128					
9	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.	1	4,77	2,91			5	3			0,31 0,31	
10	ФССЦ-63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в опрае	компл.	1	501,17				501					
11	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров:	компл.	1	3,02	2,18			3	2			0,22 0,22	
12	ФССЦ-63.4.01.01-0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МГ4-У	шт	1	79,78				80					
13	ФЕР16-02-001-03	Прокадка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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
14	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2	25,51				51					
15	ФЕР26-01-017-01	Изоляция -Труба ISODOM ППИ ОТ 35/9мм 2 трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	0,2	132,59	34,92	17,27	2,9	27	7	3	1	3,52 0,7	0,25 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦ-12.2.07.05-0048	Трубки из вспененного полистирена ISODOM ППИ, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 9 мм	100 м	0,02	409,51					8				
17	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	1			5,31 0,02	0,02
18	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0032	644,04	69,48	12,02	0,44	2	2			7,66 0,02	0,04
19	ФЕРм1-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, Регулятор температуры воды Корал РТВЖ	шт	1	11,53	10,22			12	10			1,03 1,03	
20	ООО Ангара Люкс	Регулятор температуры воды Корал РТВЖ	шт	1	2533,72				2534					
Раздел 3. Горькое водоснабжение(ТЗ)														
21	ФССЦ-18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр: 25 мм, тип в/в	шт	16	63,98				1024					
22	ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 25 мм	шт	14	63,55	44,24	4,73	0,12	890	619	66	2	4,46 62,44	0,01 0,14
23	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр: 15 мм, тип в/в	шт	14	27,2				381					
24	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,51	384,19	317,17	39,13	6,09	196	162	20	3	32,97 16,81	0,5 0,26
25	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	51	25,51				1301					
26	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: 57 мм	100 м	0,65	715,15	593,7	97,51	12,66	465	386	63	8	60,83 39,54	1,06 0,69
27	ФССЦ-23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65	23,05				1498					
28	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,2506	268,49	56,55	9,22	0,22	67	14	2		5,31 1,33	0,02 0,01
29	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2506	644,04	69,48	12,02	0,44	161	17	3		7,66 1,92	0,04 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФССЦ- 23.8.04.08- 0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 50х3,0-25х2,0 мм	шт		2					30				
31	ФССЦ- 23.8.04.06- 0311	Отводы стальные круглоконические бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт		1					9				
32	ФЕР26-01-017- 01	Изоляция - труба ISODOM ППИ трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		11,6	132,59	34,92	17,27	2,9	1538	405	200	34	3,52 40,83 2,9
33	ФССЦ- 12.2.07.05- 0064	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 13 мм	100 м		0,65	1074,41				698				
34	ФССЦ- 12.2.07.05- 0036	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм	100 м		0,51	305,69				156				
35	ФССЦ- 23.1.02.07- 0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		84,5	11,99				1013				
36	ФЕР46-03-010- 01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт		0,06	298,96	144,27	154,69		18	9	9		15,17 0,91

Раздел 4. Горьчее водоснабжение (Т4)

37	ФЕР16-02-001- 01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,65	383,11	317,17	39,13	6,09	249	206	25	4	32,97 21,43 0,33
38	ФССЦ- 18.5.13.01- 0001	Углы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		65	19,62				1275				
39	ФССЦ- 18.1.09.06- 0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт		44	27,2				1197				
40	Счет-фактура №5837	Каптан балансировочный ручной Ду 1/2 (15) СИМ 727 OTN	шт		22	167,37				3662				
41	ФЕР16-07-003- 01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	шт		22	51,07	44,24	4,73	0,12	1124	973	104	3	4,46 98,12 0,01 0,22
42	ФЕР16-02-001- 02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,07	383,57	317,17	39,13	6,09	27	22	3		32,97 2,31 0,5 0,04

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	7	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФССЦ-18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		23,39					164					
44	ФССЦ-18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр: 20 мм, тип v/v	шт	2	40,5					81					
45	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,72	384,19	317,17	39,13	6,09	277	228	28	4	32,97	23,74	0,5
46	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	72	25,51					1837					
47	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1956	536,98	113,1	18,44	0,44	105	22	4		10,62	2,08	0,04
48	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1956	644,04	69,48	12,02	0,44	126	14	2		7,66	1,5	0,04
49	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	96	11,99					1151					0,01
50	ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,06	298,96	144,27	154,69		18	9	9		15,17	0,91	
51	ФЕР26-01-017-01	Изоляция -Труба ISODOM ППИ трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м	14,4	132,59	34,92	17,27	2,9	1909	503	249	42	3,52	50,69	0,25
52	ФССЦ-12.2.07.05-0024	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр: 15 мм, толщина 9 мм	100 м	0,65	231,22					150					3,6
53	ФССЦ-12.2.07.05-0032	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм	100 м	0,07	268,76					19					
54	ФССЦ-12.2.07.05-0036	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм	100 м	0,72	305,69					220					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах					29 257,00	4152	874	110		422,92			9,45		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					33 014,00	7153	1630	208		728,5			17,73		
Накладные расходы					7 986,00										
Сметная прибыль					5 020,00										
Итого Строительные работы					387 946,00								726,72		17,73
Итого Монтажные работы					23 013,00								1,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого									410 959,00				728,5	17,73
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									24 231,00					
Машины и механизмы									1 630,00					
ФОТ									7 361,00					
Накладные расходы									7 986,00					
Сметная прибыль									5 020,00					
Тендерный коэффициент 410 959 * 0,995									408 904,00					
ндс 20%									81 780,80					
ВСЕГО по акту									490 684,80				728,5	17,73

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

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения и благоустройства М. Ф. Данилова

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Представитель строительного контроля: Ковешников Р. В.

В. В. Борисов
М. Ф. Данилова
Р. В. Ковешников

