

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/ТЗ-СМР/2020
дата	19 июня 2020 год
Вид операции	

СПРАВКА

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

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002 834 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		163 917,00	163917,00	163 917,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		163 917,00	163917,00	163 917,00
Итого					163 917,00
Сумма НДС					32 783,40
Всего с учетом НДС					196 700,40

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



Итого 196 700,40
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

по ОКПО

Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципальный образования "Город Саянск"

по ОКПО

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

по ОКПО

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр. Юбилейный г.Саянск Иркутской области

Объект: ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

номер

ЭА-3/Т3-СМР/2020

дата

19 июня 2020 год

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

1-4	24.11.2020	с	по
		20.06.2020	02.11.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета

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

196,700 тыс. руб.

Средства на оплату труда

4,034 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

430,93 чел.час

№ пп	Обосно-вание	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	ФЕРРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	2,45	328,71	288,02	7,09	1,35	805	706	17	3	34,66	0,1

Раздел 2. Холодное водоснабжение В1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	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	0,01
3	ФССЦ-24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	50,4	6,18				311				40,73	0,01
4	VALTES	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УТр.743.0.020	шт	14	16,28				228					
5	ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт	14	63,55	44,24	4,73	0,12	890	619	66	2	4,46	0,01
6	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	0,5	1152,11	729,8	392,19	0,26	576	365	196		76,74	0,02
7	ФССЦ-24.3.02.01-0004	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	50,55	9,91				501				38,37	0,01
8	VALTES	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УТр.743.0.032	шт	16	37,31				597					
9	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м	0,75	982,7	641,83	315,82	0,76	737	481	237	1	67,49	0,06
10	ФССЦ-24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	75,53	38,58				2914				50,62	0,05
11	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	48	11,99				576					
12	ФССЦ-24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	10 шт	1,4	170,4				239					
13	ФССЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт	0,1	106,08				11					
14	ФССЦ-24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт	0,1	18,18				2					
15	ТЕПЛОВОЗ.Р Ф.Иркутск	Крестовина полипропиленовая 63*63 мм	шт	6	6,95				42					

Раздел 3. Водомерный узел

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	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	0,36
17	VALTES	(Утр.786.0)ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ-ВНУТРЕННИЙ	шт	1	15,23				15				0,82	0,04
18	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	1	3,02	2,18			3	2			0,22	0,22
19	ФССЦ-63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У с трехходовым краном	компл.	1	223,7				224					
20	VALTES	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Утр.743.0.020	шт	2	16,28				33					
21	ФССЦ-24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x25 мм	10 шт	0,2	56,2				11					
22	ПРО АСУА	Комплект бурт и фланец полипропиленовый	компл	2	32,93				66					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутреннее (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Итого														
Всего с учетом "Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 09.12.2019 г. № 46999-ДВ/09: Многоквартирные жилые дома (Панельные) СМР=8,93"														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тендерный коэффициент 164 741 * 0,995									163917,00					
НДС 20%									32783,40					
ВСЕГО по акту									196700,40				430,93	0,79

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

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

М.Ф. Данилова

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Ковешников Р.В.

Представитель строительного контроля:

В соответствии с вел. сесс. № 2 с датой 27-3/13-Сирова от 19.06.2020

Андрей Степанович З.С.

А.С. Шихов

Александр Николаевич

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
Заместитель генерального директора по организационно-управленческой деятельности	
Абатурова Н.А.	(расшифровка подписи)