

	Код
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	0322001
Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"	
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №3 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЭА-3/ТЗ-СМР/2020
	дата 19 июня 2020 год
	Вид операции 984

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

**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: без НДС		351 860,00	351860,00	351 860,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		351 860,00	351860,00	351 860,00
Итого					351 860,00
Сумма НДС					70 372,00
Всего с учетом НДС					422 232,00

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

И.Платонова И.И.

18.02.21

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В.Борисов

*И.А. Кузнецкий Д.А.*



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  
 Заказчик - МКУ «администрация городского округа муниципальный образования "Город Саянск"  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

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

объект:ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда	номер	ЭА-З/ГЗ-СМР/2020	
	дата	19 июня 2020 год	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1-4	11.01.2021	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): 422,232 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ 342,046 тыс. руб.  
 Монтажных работ 11,582 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 6,540 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 690,77 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
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>														
1	ФЕРР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	3,025	328,71	288,02	7,09	1,35	994	871	21	4	34,66	0,1
													104,85	0,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 2. Холодное водоснабжение В1</b>														
2	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,375	1428,21	921,99	468,26	0,09	536	346	176		96,95 36,36	0,01
3	ФССЦ-24.3.02.01-0012	Трубопровод полипропиленовой напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, РРРС, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 20x3,4 мм	м	37,5	9,79				367					
4	ВАЛТЕС	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УТр.743.0.020	шт	90	16,28				1465					
5	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	1,1	1152,11	729,8	392,19	0,26	1267	803	431		76,74 84,41	0,02 0,02
6	ФССЦ-24.3.02.01-0014	Трубопровод полипропиленовой напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, РРРС, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 32x5,4 мм	м	110	22,38				2462					
7	ВАЛТЕС	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УТр.743.0.032	шт	12	37,31				448					
8	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м	0,73	1017,35	657,14	332,87	0,26	743	480	243		69,1 50,44	0,02 0,01
9	ФССЦ-24.3.02.01-0015	Трубопровод полипропиленовой напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, РРРС, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 40x6,7 мм	м	73	33,45				2442					
10	ВАЛТЕС	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УТр.743.0.040	шт	5	71,48				357					
11	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,73	866,65	575,64	265,81	0,5	633	420	194		60,53 44,19	0,04 0,03
12	ФССЦ-24.3.02.01-0016	Трубопровод полипропиленовой напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, РРРС, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 50x8,3 мм	м	73	43,69				3189					
13	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м	0,09	982,7	641,83	315,82	0,76	88	58	28		67,49 6,07	0,06 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ФССЦ- 24.3.02.01- 0017	Трубопровод полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, РРРС, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 63х10,5 мм	м		68,74				619					
15	VALTEC УП.743.0.063	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт	2	239,48				479					
16	ФССЦ- 23.1.02.07- 0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	86	11,99				1031					
17	ФССЦ- 24.3.05.07- 0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм	10 шт	0,2	41,8				8					
18	ФССЦ- 24.3.05.07- 0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм	10 шт	0,2	74				15					
19	ФССЦ- 24.3.05.07- 0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм	10 шт	5	23,7				119					
20	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт	7,5	196,1				1471					
21	VALTEC	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт	30	2				60					
22	VALTEC	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт	2	17,61				35					
23	VALTEC	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 40 мм	шт	10	3,81				38					
24	ФССЦ- 24.3.05.15- 0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт	0,1	106,08				11					
25	ФССЦ- 24.3.05.15- 0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт	0,2	18,18				4					
26	ФССЦ- 24.3.05.15- 0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм	10 шт	1	110,9				111					
27	ФССЦ- 24.3.05.15- 0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм	10 шт	0,5	117,6				59					
28	ФССЦ- 24.3.05.15- 0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм	10 шт	4	31,6				126					
29	VALTEC	Крестовина полипропиленовая VALTEC 40мм	шт	25	8,09				202					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФЕР26-01-017-01	Изоляция - Труба ISODOM ППИ ОТ 35/9мм 2 трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м	14,3	141,97	34,92	17,27	2,9	2030	499	247	41	3,52 50,34	0,25 3,58
31	ФССЦ-12.2.07.05-0069	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 9 мм	100 м	0,09	997,69				90					
32	ФССЦ-12.2.07.05-0060	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм	100 м	0,73	782,33				571					
33	ФССЦ-12.2.07.05-0048	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 9 мм	100 м	0,4	409,51				164					
34	ФССЦ-12.2.07.05-0051	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 9 мм	100 м	0,21	513,79				108					
35	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	
36	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	2	75,22 37,61	0,4 0,2
37	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,5	592,76				296					

Раздел 3. Водомерный узел

38	ФЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт	0,1	132,61	76,89	47,43	3,54	13	8	5		8,18 0,82	0,3 0,03
39	ВАЛТЕС	(Утр. 786.0.032)ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ-ВНУТРЕННИЙ	шт	1	29,7				30					
40	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	1	3,02	2,18			3	2			0,22 0,22	
41	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					
42	ФЕРм12-12-005-03	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1	46,04	35,59	4,54		46	36	5		3,7 3,7	
43	ВАЛТЕС	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УТр.743.0.020	шт	1	16,28				16					
44	ФЕРм12-12-005-08	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3	130,83	50,31	75,36	8,49	392	151	226	25	5,23 15,69	0,63 1,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
45	УАЛТЭС	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГр.743.0.063	шт	3	239,48				718						
46	ФССЦ- 24.3.05.07- 0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм	10 шт	0,2	63,4				13						
47	ФЕР16-07-003- 06	Врезка в действующую внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	1	92,88	54,26	6,79	0,26	93	54	7		5,64 5,64	0,02 0,02	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										25025,00	4140	1712	72	451,72	6,09
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										28697,00	6406	3118	134	690,77	11,12
Накладные расходы										6667,00					
Сметная прибыль										4236,00					
Итого по акту:										342046,00				657,32	7,57
Итого Строительные работы										11582,00				33,45	3,55
Итого Монтажные работы										353628,00				690,77	11,12
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										19173,00					
Машины и механизмы										3118,00					
ФОТ										6540,00					
Накладные расходы										6667,00					
Сметная прибыль										4236,00					
тендерный коэф 353 628 * 0,995										351860,00					
НДС 20%										70372,00					
ВСЕГО по акту										422232,00				690,77	11,12

Сдлаг: 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" \_\_\_\_\_ М. Ф. Данилова

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель строительного контроля: \_\_\_\_\_ Колешинский Р. В.

Представитель собственников: \_\_\_\_\_ Стожикова Л. У.

*В ведомстве с деп. с.с.п. № 5 к договору от 30.08.2019. Акты от 10.10.19*



Муниципальное образование «Город Саянск»  
Иркутская область



Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области

Муниципальное образование «Город Саянск»  
Иркутская область

Муниципальное образование «Город Саянск»  
Иркутская область