

	Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКПО	Код	0322001
	Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО		
	Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО		
	Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. Маяковского дом 11	по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	2	
		дата	05	06 2020
		Вид операции		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по		
	1	25.10.2020	16.07.2020	20.10.2020

00 2539 от 04.12.20

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:		120 484,00	120484,00	120 484,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		120 484,00	120484,00	120 484,00
Итого					120 484,00
Сумма НДС					24 096,80
Всего с учетом НДС					144 580,80

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



[Signature] Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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



[Handwritten signature]

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД

Код
0322005

о ОКПО

о ОКТО

о ОКТО

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
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 №11 ул. Маяковского г. Свирск Иркутской обл

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Вид деятельности по ОКДП		номер	2
Договор подряда (контракт)		дата	5 июня 2020 года
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	25.10.2020	с 16.07.2020 по 20.10.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛРС02-01-03

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 144,581 тыс. руб.

строительных работ 82,788 тыс. руб.

монтажных работ 38,301 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1,691 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 177,44 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/л/Мех.	Всего	Осн. З/л			Эк. Маш.	З/л/Мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС														
Демонтаж труб ХВС														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,21	328,71	288,02	7,09	1,35	68	60	1		34,66	0,1
2	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,29	565,51	495,44	12,15	2,3	165	144	4	1	59,62	0,17
Монтаж узла учета														
3	ФЕРр16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,04	585,74	458,2	79,47	12,93	23	18	3	1	47,63	1,08
4	ФССЦ-23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водопроводные одиночные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	66,22				265					
5	ФССЦ-23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	5	12,56				63					
6	ФССЦ-23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода: 50/32 мм	шт	2	9,69				19					
7	ФССЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	10 шт	0,3	57,03				17					
8	ФССЦ-24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт	0,2	92,5				19					
9	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	0,2	914,7				183					
10	ФССЦ-24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50x6/4" (50x32 вн.р.)	10 шт	0,2	682,4				136					
11	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	88,69	41,94	42,89	4,58	89	42	43	5	4,36	0,34
12	ФССЦ-18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 50 мм	шт	1	120,07				120					
13	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3	88,69	41,94	42,89	4,58	267	126	129	14	4,36	0,34
													13,08	1,02

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	счет УТ 3312 от20.09.2020г	Краны стальные приварные "ОРТЕСА", условным диаметром 50 мм	шт		3	95,66			287					
15	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	56,49			23					
16	ФЕРм12-12-009-07	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		1	78,32	66,38	5,67	78		66	6	6,9	6,9
17	ФССЦ-18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт		1	335,35			335					
18	ФЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт		0,1	132,61	76,89	47,43	14		8	5	8,18	0,3
19	ФССЦ-18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые ВРОЕН V823 чулочные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт		1	525,83			526				0,82	0,03
20	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		1	5,35	3,85	0,66	6		4	1	0,41	0,01
21	ФССЦ-65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32	шт		1	1572,48			1572				0,41	0,01
22	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		2	3,02	2,18		6		4		0,22	
23	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		2	56			112				0,44	
24	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		2	11,53	10,22		23		20		1,03	
25	прайс-лист	Кран шаровый латунный муфтовый Ду15 мм	шт		2	7,9			16				2,06	
26	прайс-лист	Резьба стальная Ду15 мм	шт		2	0,75			2					
27	прайс-лист	Резьба стальная Ду32 мм	шт		2	2,74			5					
28	ФССЦ-23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт		2	48,28			97					
29	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,04	107,12	58,32	44,51	4		2	2	5,01	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,00628	720,44	629,59	2,28	0,49	5	4			71,06 0,45	0,04
31	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0002	15707				3					
Раздел 2. Подвал														
32	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,25	866,65	575,64	265,81	0,5	216	144	66		60,53 15,13	0,04 0,01
33	ФССЦ-24.3.02.01-0016	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	25,23	43,69				1102					
34	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт	0,9	45,1				41					
35	ФССЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	0,1	1022,2				102					
36	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	10 шт	0,8	115,5				92					
37	ФССЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	10 шт	0,2	57,03				11					
38	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт	0,4	56,49				23					
39	прайс-лист	Хомут с ножкой Ду50 мм	шт	36	2,25				81					
40	прайс-лист	Заглушка Ду50 мм	шт	2	1,91				4					
41	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,21	1182,74	774,59	374,54	0,12	249	163	79		81,45 17,1	0,01
42	ФССЦ-24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	21,17	13,99				296					
43	ФССЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт	1,6	9,4				15					
44	ФССЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	0,8	256,5				205					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	прайс-лист	Муфта цапга D26x3/4" мм н.р.	шт	8	21,62				173					
46	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	3	10,2				31					
47	ФССЦ-24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	0,2	18,9				4					
48	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт	0,8	20,5				16					
49	ФЕРм12-12-005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	8	46,04	35,59	4,54		368	285	36		3,7 29,6	
50	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт	8	35,64				285					
51	прайс-лист	Клипса Ду25 мм	шт	24	0,67				16					
52	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,01	1428,21	921,99	468,26	0,09	14	9	5		96,95 0,97	0,01
53	ФССЦ-24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	1	9,79				10					
54	ФЕРм12-12-005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	8	47,53	35,59	4,54		380	285	36		3,7 29,6	
55	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт	8	42,47				340					
56	ФЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,031842	3278,23	1222	1841,3	20,6	105	39	59	1	130 4,14	1,8 0,06
57	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (из: кронштейнов)	т	0,031842	1253,76	727,6	287,99	3,35	40	23	9		80,22 2,55	0,27 0,01
58	ФССЦ-08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	т	0,027846	6743,51				188					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ФССП-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,003996	5230,01				21	1446	484	22	154,29	1,59
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									8976,00	1446	484	22	154,29	1,59
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-4, 7-10, 12, 15, 18-23, 29, 32-48, 50-53, 55, 30-31, 57-59, 5-6, 11, 13-14, 16-17, 24-28, 49, 54, 56))									9315,00	1664	605	27	177,44	1,99
Накладные расходы									1476,00					
Сметная прибыль									1011,00					
Итого по акту:														
Итого Строительные работы									82788,00				74,24	0,21
Итого Монтажные работы									38301,00				103,2	1,78
Итого									121089,00				177,44	1,99
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									7046,00					
Машины и механизмы									605,00					
ФОТ									1691,00					
Накладные расходы									1476,00					
Сметная прибыль									1011,00					
тендерный коэф. 121 089 * 0,995									120484,00					
НДС 20%									24096,80					
ВСЕГО по акту									144580,80				177,44	1,99

Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

(подпись) В.В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципальной образования «город Свирск»

(подпись) Д.М. Махонькин

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.

Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" _____ С.В. Перфильев

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв. _____

(подпись) Н. Васильева

В соответствии с Дек. согл. № 3 от 01.09.2020г. исполнитель сектора ЖОФ

