

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул.О.Кошевого дом 5

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	2	
	дата	05	06 2020
Вид операции			

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	15.11.2020	с	по
			01.08.2020	20.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

002540 от 04.12.20

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:		73 870,00	73870,00	73 870,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		73 870,00	73870,00	73 870,00
Итого					73 870,00
Сумма НДС					14 774,00
Всего с учетом НДС					88 644,00

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


 Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

ВСТУПАЮЩИЙ


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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка - Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме №5 ул. О. Кошевого г. Свирск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Форма по ОКД

Код

0322005

о ОКПО

о ОКПО

о ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

5

дата

05 июня 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.11.2020	с 01.08.2020 по 20.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-06
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 88,644 тыс. руб.
 строительных работ 59,405 тыс. руб.
 монтажных работ 14,836 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 1,095 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 116,9 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/п	Эк. Маш. З/пМех.	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш. З/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Узел ввода и учета ХВС														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР16-02-002-04	Прокатка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,03	435,99	356,61	45,33	7,13	13	11		37,07	0,59
2	ФССЦ-23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		3	40,5				122				
3	ФССЦ-18.1.09.06-0054	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром: 32 мм	шт		4	118,11				472				
4	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром: 15 мм	шт		1	24,03				24				
5	ФССЦ-23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 25 мм	10 шт		0,3	13,12				4				
6	ФССЦ-23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 32 мм	10 шт		0,3	13,76				4				
7	прайс-лист	Тройник стальной приварной Ду32х32х32 мм	шт		2	19,13				38				
8	прайс-лист	Переход стальной Ду25х32 мм	шт		3	2,5				8				
9	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		12	11,53	10,22			139	123		1,03	12,36
10	прайс-лист	Резьба стальная М15	шт		3	0,75				2				
11	прайс-лист	Резьба стальная М25	шт		4	1,25				5				
12	прайс-лист	Резьба короткая приварная 1 1/4"	шт		5	1,58				8				
13	прайс-лист	Отвод стальной Ду32 мм	шт		2	4,99				10				
14	ФЕРм12-12-009-05	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		1	62,43	46,18	4,94		62	46		4,8	4,8
15	прайс-лист Тепловоз	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный Ду32 мм	шт		1	33,27				33				
18	ФЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт		0,1	132,61	76,89	47,43	3,54	14	8		8,18	0,3
19	ФССЦ-18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт		1	785,33				785			0,82	0,03
20	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		1	5,35	3,85	0,66	0,12	6	4		0,41	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ФСЦ-65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка: ВСК-25	шт		1	1464,24			1464					

Раздел 2. Ремонт трубопроводов разводки и стояков в подвале

22	ФЕРr65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		0,3	565,51	495,44	12,15	2,3	170	149	4	1	59,62 17,89	0,17 0,05
23	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,3	1017,35	657,14	332,87	0,26	305	197	100		69,1 20,73	0,02 0,01
24	ФСЦ-24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена: PN 16/40	м		30,36	16,15				490					
25	ФСЦ-18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 32 мм	шт		1	59,45				59					
26	ФСЦ-24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x40x40 мм	10 шт		0,1	40,01				4					
27	ФСЦ-24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x25x40 мм	10 шт		0,3	63,8				19					
28	ФСЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x32x40 мм	10 шт		0,1	64,9				6					
29	ФСЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт		0,3	117				35					
30	ФСЦ-24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт		0,4	23,8				10					
31	ФСЦ-24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x25 мм	10 шт		0,2	23,7				5					
32	ФЕРr65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,12	328,71	288,02	7,09	1,35	40	35	1		34,66 4,16	0,1 0,01
33	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,12	1182,74	774,59	374,54	0,12	142	93	45		81,45 9,77	0,01
34	ФСЦ-24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м		12	5,54				66					
35	ФСЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт		5	42,47				212					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ФЕРм12-12-005-04	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		5	47,53	35,59	4,54		238	178	23		3,7	18,5
37	ФЕРм12-12-005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		3	46,04	35,59	4,54		139	107	14		3,7	11,1
38	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт		3	35,64				107					
39	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт		0,3	20,5				6					
40	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт		0,8	10,2				8					
41	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 40 мм	10 шт		0,3	32,37				10					
42	ФССЦ-24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр: 25x3/4" (МТ Д26мм*3/4 в.р.)	10 шт		0,3	87,5				26					
43	прайс-лист	Опора .Клипса Д40 мм	шт		20	0,67				13					
44	ФССЦ-23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр: 39-46 мм	10 шт		1	53,81				54					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах						5377,00				951	199	1		101,65	0,13
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 вводу в эксплуатацию новых конструктивных элементов) ОГП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-8, 18-21, 23-31, 33-35, 38-39, 42-44, 22, 32, 9-15, 36-37))						5570,00				1094	249	1		116,9	0,17
Накладные расходы						990,00									
Сметная прибыль						676,00									
Итого по акту:															
Итого Строительные работы						59405,00								63,13	0,17
Итого Монтажные работы						14836,00								53,77	
Итого						74241,00								116,9	0,17
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы						4227,00									
Машины и механизмы						249,00									
ФОТ						1095,00									
Накладные расходы						990,00									
Сметная прибыль						676,00									

