

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. Тимирязева дом 2

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
1	14.12.2020

Отчетный период	
с	по
27.07.2020	31.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

003002 от 13.12.20

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:		66 652,00	66652,00	66 652,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		66 652,00	66652,00	66 652,00
Итого					66 652,00
Сумма НДС					13 330,40
Всего с учетом НДС					79 982,40

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

Зам. ген. директора по ИР
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



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

Справка № 5
Гванг

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, ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Форма по ОКУД 0322005
 о ОКПО
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «город Свирск»
 о ОКПО
 о ОКПО
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка -Капитальный ремонт общедо имуществва в многоквартирном доме №2 ул. Тимирязева г.Свирск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
2	05 июня 2020 года		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.12.2020	27.07.2020	31.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛДС02-01-05
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 79,982 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 50,910 тыс. руб.
 16,077 тыс. руб.
 Монтажных работ _____
 Средства на оплату труда _____ 0,942 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 99,2 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/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. Ремонт системы ХВС														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		0,16	565,51	495,44	12,15	2,3	90	79	2	59,62 9,54	0,17 0,03
2	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,16	1017,35	657,14	332,87	0,26	162	105	53	69,1 11,06	0,02
3	ФССЦ-24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена: РН 16/40	м		16,19	16,15				261				
4	ФССЦ-24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x25 мм	10 шт		0,3	23,7				7				
5	ФССЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт		0,1	25,1				3				
6	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,15	1182,74	774,59	374,54	0,12	177	116	56	81,45 12,22	0,01
7	ФССЦ-24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена: РН 16/25	м		15,12	7,68				116				
8	ФССЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт		0,5	117				59				
9	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x25x25 мм	10 шт		0,3	20,5				6				
10	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт		0,3	20,5				6				
11	ФССЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x40x40 мм	10 шт		0,3	64,9				19				
12	ФЕРм12-12-005-05	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		1	51,19	37,52	4,94		52	38	5	3,9 3,9	
13	ФССЦ-18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РН20, диаметром: 32 мм	шт		1	59,45				59				
14	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	
15	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РН20, диаметром: 20 мм	шт		3	35,64				107				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФЕРм12-12-005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	5	47,53	35,59	4,54		238	178			3,7	18,5
17	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт	5	42,47				212					
18	прайс-лист	Опора .Клипса Д40 мм	шт	17	0,67				11					
19	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	0,0219	6031,01				132					

Раздел 2. Узел ввода и учета ХВС

20	ФЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,03	435,99	366,61	45,33	7,13	13	11	1		37,07	1,11	0,59
21	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						
22	ФССЦ-18.1.09.06-0054	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт	4	118,11				472						
23	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	1	24,03				24						
24	ФССЦ-23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 25 мм	10 шт	0,3	13,12				4						
25	ФССЦ-23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 32 мм	10 шт	0,3	13,76				4						
26	прайс-лист	Тройник стальной приварной Ду32х32х32 мм	шт	2	19,13				38						
27	прайс-лист	Переход стальной Ду25х32 мм	шт	3	2,5				8						
28	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	
29	прайс-лист	Резьба стальная Ду 15 мм	шт	3	0,75				2						
30	прайс-лист	Резьба стальная Ду25 мм	шт	4	1,25				5						
31	прайс-лист	Резьба короткая приварная Ду32мм	шт	5	1,58				8						
32	прайс-лист	Отвод стальной Ду32 мм	шт	2	4,99				10						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	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	
34	прыйс-лист Тепловоз	Катапан обратный пружинный муфтовый латунный Ду32 мм	шт	1	33,27				33				0,22	
35	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	2	3,02	2,18			6	4			0,44	
36	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (Ду15 мм)	компл.	2	56				112					
37	ФЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт	0,1	132,61	76,89	47,43	3,54	14	8	5		8,18	0,03
38	ФССЦ-18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые ВРОЕН V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	1	525,83				526				0,41	0,01
39	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	1	5,35	3,85	0,66	0,12	6	4	1		0,41	0,01
40	ФССЦ-65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25	шт	1	1464,24				1464					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
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 ввозу новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-11, 13, 15, 17-27, 35-40, 12, 14, 16, 28-34))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
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 66 987 * 0,995									66652,00					
НДС 20%									13330,40					
ВСЕГО по акту									79982,40				99,2	0,12

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

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Согласовано: _____

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" _____

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Представитель собственников: кв. _____



Handwritten signature in blue ink.

*В соответствии с деп. заказ № 5 к договору № 05.06.2020 № 20/20
 20.06.2020*