

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код		
	по ОКПО	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО			
	по ОКПО			
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО			
	по ОКПО			
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул.Лермонтова дом 3	по ОКПО			
	по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)		номер	2	
		дата	05	06
			2020	
Вид операции				

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	15.10.2020	с	по
			27.07.2020	15.09.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *0025 30 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:		597 318,00	597318,00	597 318,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		597 318,00	597318,00	597 318,00
Итого					597 318,00
Сумма НДС					119 463,60
Всего с учетом НДС					716 781,60

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



*Махонькин* Д.И. Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



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

*БЕТРОВА И.Б.*  
*Ybcmf*

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

форма по ОКД

Код  
0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,  
 ИНН/КПП 3808233587/380801001

о ОКПО

Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

о ОКПО

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

о ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме №3 ул.Пермونتова г.Свирск Иркутской обл

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

по

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

номер

дата

Номер документа

Дата составления

Отчетный период с по

1	15.10.2020	27.07.2020	15.09.2020
---	------------	------------	------------

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-06

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 716,782 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 405,988 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 194,332 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 8,796 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 933,33 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	В том числе	Всего	Осн. З/п	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Новый раздел														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		3,84	391,01	371,91	6,54		1501	1428	25	43,6	
2	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,38	3424,13	575,64	265,81	0,5	4725	794	367	60,53	0,04
3	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	10 шт		2,4	115,5				277			83,53	0,06
4	ФССЦ-24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x25 мм	10 шт		0,2	41,4				8				
5	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт		1,8	45,1				81				
6	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт		1,8	56,49				102				
7	ФССЦ-24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт		0,2	92,5				19				
8	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		2,14	4713,43	774,59	374,54	0,12	10086	1658	802	81,45	0,01
9	ФЕРм12-12-009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		26	58,36	46,18	4,54		1518	1201	118	4,8	124,8
10	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт		26	42,47				1104				
11	ФЕРм12-12-009-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		28	56,84	46,18	4,54		1591	1293	127	4,8	134,4
12	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт		28	35,64				998				
13	ФССЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4" Американка"	10 шт		3	117				351				
14	ФССЦ-24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт		4	273,5				1094				
15	ФССЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт		2,8	256,5				718				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт		6,8	10,2								
17	ФССЦ- 24.3.05.16- 0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт		3	18,9								
18	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт		7,6	20,5								
19	ФЕР16-04-005 01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,32	2726,98	921,99	468,26	0,09	873	295	150	96,95 31,02	0,01
20	ФССЦ- 24.3.05.16- 0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт		1,2	7,11				9				
21	ФССЦ- 24.3.05.07- 0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт		0,6	6,7				4				
22	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт		2,6	9,4				24				
23	ФССЦ- 24.3.05.07- 0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт		2,8	256,5				718				
24	ФССЦ- 24.3.05.16- 0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт		1	13,2				13				
25	ФЕР18-03-001 01	Установка радиаторов: чугунных (алюминевые - 1 сек. 0,18-0,23 кВт) (1 секции 0,19 кВт)*10*2=3,8 кВт	100 кВт		0,038	2111,51	679,03	315,8	75,46	80	26	12	75,7 2,88	6,06 0,23
26	ФССЦ- 18.5.10.04- 0023	Радиаторы алюминиевые, марка: «СЛАН- 350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт		2	1435,84				2872				
27	ФССЦ- 18.5.08.05- 0031	Универсальный комплект Ду20 мм для алюминиевого радиатора	компл.		2	24,75				50				
<b>Раздел 2. ИТП</b>														
28	ФЕР16-02-005 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,18	4054,15	593,7	97,51	12,66	730	107	18	2	60,83 10,95
29	ФЕР16-07-005 02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,18	113,95	58,32	44,51		20	10	8		5,01 0,9
30	ФЕР15-04-030 04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,02826	720,44	629,59	2,28	0,49	21	18			71,06 2,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0007	15707				11					
32	ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	1,8	141,97	34,92	17,27	2,9	256	63	31	5	3,52 6,34	0,25 0,45
33	ФССЦ-12.2.07.04-0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ ЕСО, толщиной: 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,98	442				875					
34	ФЕРм12-12-009-04	Арматура муфтовое с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	58,36	46,18	4,54		116	92	9		4,8 9,6	
35	ФССЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт	2	33,28				67					
36	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,0067	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	163	26	94	10	353,8 2,37	105,35 0,71
37	ФССЦ-23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,2-25х2,0 мм	шт	2	15,29				31					
38	прайс-лист	Тройник стальной Ду 50х50х50 мм	шт	2	30,19				60					
39	ФССЦ-23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	10	12,56				126					
40	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	6	3,02	2,18			18	13			0,22 1,32	
41	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	6	56				336					
42	ФЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	0,2	169,6	92,16	67,08	5,9	33	18	13	1	9,92 1,98	0,5 0,1
43	ФССЦ-18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые ВРОЕН V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром: 50 мм	шт	2	620,22				1240					
44	ФССЦ-23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт	4	48,28				193					
45	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.	4	4,77	2,91			19	12			0,31 1,24	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	ФССЦ-63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С) ТБ-100 Ду15 мм	шт		4	265,2			1061					
47	ФЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (приминительно резьбовая и как приварная)	шт		22	11,53	10,22		254	225			1,03	22,66
48	прайс-лист	Резьба короткая Ду15 мм	шт		6	0,75			5					
49	прайс-лист	Резьба приварная короткая Ду25 мм	шт		8	1,25			10					
50	прайс-лист	Резьба приварная короткая Ду40 мм	шт		2	1,91			4					
51	ФЕРМ12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		4	88,69	41,94	42,89	4,58	355	168	172	18	4,36 17,44 0,34 1,36
67	счет УТ 3312 от 20.09.2020г	Краны стальные приварные "ФОРТЕСА", условным диаметром 50 мм	шт		4	95,66			383					
53	ФЕРМ12-12-009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		1	58,36	46,18	4,54	59	46	5		4,8	4,8
54	счет УТ-3299 от 20.08.2020 год	клапан балонсировочный Ду 25 Зу16 латунный муфтовый (Simberto)	шт.		1	250,08			250					
55	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
56	прайс-лист	Клапан балансировочный приварной Ду50 мм	шт		1	639,74			640					
57	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2"	10 шт		2	914,7			1829					
58	прайс-лист	Муфта стальная Д 15 мм	шт		6	1,18			7					
59	ФЕРМ11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	22,95	20,44		23	20			2,06	2,06

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	ФСЦ-63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	Компл.	1	11730,85				11731					
61	ФЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	0,04	94,2	92,35			4	4			9,6 0,38	
62	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,2	55,26	42,21	1,78	0,26	10	8			4,49 0,9	0,02
63	ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,05	1009,54	260,94	147,98	4,52	50	13			27,76 1,39	0,36 0,02
64	ФСЦ-21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	0,005	2079,72				10					
65	счет 138 от 7 сентября 2020 года	провод ПУТВ нГ(А)-LS 1*2,5 ж/з	м	10	2,83				28					
66	ФСЦ-21.2.03.08-0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75	1000 м	0,01	2106,9				21					
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 4-6, 8, 12-15, 19-23, 25-29, 40-43, 45, 58, 3, 7, 10, 16-18, 24, 36-39, 30-33, 9, 11, 34-35, 44, 46-51, 67, 53-57, 59, 61-66))														
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														
тендерный коэф. 600 320 * 0,995														
НДС 20%														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
									716781,60				933,33	3,93	
ВСЕГО по акту															

Сdiag: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»

*Д. И. Махонькин*  
 Д. И. Махонькин

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" \_\_\_\_\_

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв. \_\_\_\_\_ *И. В. Курьянов*



*В соответствии с зав. осм. № 4 к договору № 05.06.2020г. Вещь*

*Ильинская К.С.*