

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. О. Кошевого дом 5	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	15.10.2020	с	по
			27.07.2020	15.09.2020

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:		621 157,00	621157,00	621 157,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		621 157,00	621157,00	621 157,00

Итого	621 157,00
Сумма НДС	124 231,40
Всего с учетом НДС	745 388,40

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

Горюф

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

Форма по ОКД

Код

0322005

о ОКПО

о ОКТО
 о ОКПО

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 №5 ул. О.Коллевого г.Свирск Иркутской обл

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

5

05 июня 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.10.2020	27.07.2020	15.09.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛДС02-01-06

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 745,388 тыс. руб.

строительных работ 336,354 тыс. руб.

монтажных работ 287,924 тыс. руб.

Средства на оплату труда 10,083 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1049,53 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. 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	2,96	391,01	371,91	6,54		1157	1101	19		43,6 129,06	
2	ФЕР16-02-005 02	Прокаладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,45	4843,15	593,7	97,51	12,66	2179	267	44	6	60,83 27,37	1,06 0,48
3	ФЕР15-04-030 04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,071	720,44	629,59	2,28	0,49	51	45			71,06 5,05	0,04
4	ФССЦ- 14.4.02.04- 0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0017	15707				27					
5	ФЕР26-01-017 01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	4,8	141,97	34,92	17,27	2,9	682	168	83	14	3,52 16,9	0,25 1,2
6	ФССЦ- 12.2.07.04- 0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ESO, толщиной: 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	5,28	442				2334					
7	ФЕР12-12- 005-06	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4	55,17	38,48	6,33	0,12	220	154	25		4 16	0,01 0,04
8	счет УТ 3312 от20.09.2020г	Краны стальные приварные "ФОРТЕСА", условным диаметром 40 мм	шт	4	89,76				359					
9	ФССЦ- 23.8.04.06- 0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	14	12,56				176					
10	прайс-лист	Тройник стальной Ду50х50х50 мм	шт	4	21,87				87					
11	прайс-лист	Переход стальной Ду57х48 мм	шт	4	3,41				14					
12	прайс-лист	Резьба короткая приварная Ду40 мм	шт	4	1,91				8					
13	прайс-лист	Резьба короткая приварная Ду25 мм	шт	2	1,25				3					
14	прайс-лист	Резьба короткая приворная Ду32т мм	шт	2	1,58				3					
15	ФЕР12-12- 009-04	Арматура муфтовая 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	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 25 мм	шт		2	33,28			67					
17	ФЕРм12-12-009-05	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		2	62,43	46,18	4,94	125	92	10		4,8	9,6
18	ФССЦ-18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 32 мм (на теплообменник)	шт		2	87,19			174					
19	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 50x1 1/2"	10 шт		0,4	914,7			366					
20	ФССЦ-24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 50x25 мм	10 шт		0,4	41,4			17					
21	ФССЦ-24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 25x1"	10 шт		0,2	276,6			55					
22	ФССЦ-24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 25x20 мм	10 шт		0,4	9,6			4					
23	ФССЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 32x25 мм	10 шт		3,2	13,2			42					
24	ФССЦ-24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 25 мм (25x25x25 мм)	10 шт		0,2	10,2			2					
25	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x25x50 мм	10 шт		3,2	115,5			370					
26	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт		28	20,5			574					
27	ФССЦ-24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: (20x20x20мм)	10 шт		0,4	22,1			9					
28	ФЕР16-04-005 05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,24	866,65	575,64	265,81	0,5	1075	714	330	1	60,53 75,06 0,04 0,05
29	ФССЦ-24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50 (M)	м		125,1	22,62			2830					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт		4	56,49			226					
31	ФЕР16-04-005 02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,65	1182,74	774,59	374,54	0,12	768	503	243	81,45	0,01
32	ФССЦ- 24.3.02.05- 0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м		65,52	6,18			405					
33	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт		1,6	273,5			438					
34	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр: 25x3/4"	10 шт		1,6	117			187					
35	ФЕР12-12- 009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		32	58,36	46,18	4,54	1867	1478	145		4,8	153,6
36	ФССЦ- 18.1.09.07- 0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт		32	42,47			1359					
37	ФЕР16-04-005 01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,62	1428,21	921,99	468,26	0,09	886	572	290	96,95	0,01
38	ФССЦ- 24.3.02.05- 0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м		62,31	4,6			287					
39	ФЕР12-12- 009-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		36	56,84	46,18	4,54	2045	1662	163		4,8	172,8
40	ФССЦ- 18.1.09.07- 0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт		36	35,64			1283					
41	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр: 20x1/2"	10 шт		0,2	81			16					
42	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 20x1/2"	10 шт		0,2	196,1			39					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт	1,8	7,11				13					
44	прайс-лист	Хомут металлический с резиновым уплотнением с анкером и дюбелем (20-25)	шт	40	4,7				188					
45	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	0,05548	6031,01				335					
46	прайс-лист	Опора. Клипса Ду50 мм	шт	80	0,67				54					
47	ФЕРм12-12-009-02	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2	55,35	46,18	4,54		110	92	9		4,8 9,6	
48	прайс-лист	Клапан балансировочный СИМ 727 Ду15 мм	шт	2	146,38				293					
49	ФЕРм12-12-009-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	14	56,84	46,18	4,54		797	647	64		4,8 67,2	
50	прайс-лист	Клапан балансировочный СИМ 727 Ду20 мм	шт	14	146,38				2049					
51	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (алюминевые - 1 сек. 0,18-0,23 кВт) (1 секции*0,19 кВт)*1*0*4=7,6 кВт	100 кВт	0,076	2111,51	679,03	315,8	75,46	161	52	24	6	75,7 5,75	6,06 0,46
52	ФССЦ-18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка: «СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт	4	1435,84				5743					
53	ФССЦ-18.5.08.05-0031	Универсальный комплект Ду20 мм для алюминиевого радиатора	компл.	4	15,22				61					
54	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	
55	прайс-лист	Резьба короткая Ду15 мм	шт	6	0,75				5					
56	прайс-лист	Муфта стальная Ду15 мм	шт	6	1,75				11					
57	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,48	107,12	58,32	44,51		51	28	21		5,01 2,4	
58	ФЕР16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	2	100,48	61,86	6,79	0,26	202	124	14	1	6,43 12,86	0,02 0,04

Раздел 2. ИТП

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,03	4054,15	593,7	97,51	12,66	122	18	3	60,83	1,06
60	ФЕР15-04-030-04	Магсная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,015	720,44	629,59	2,28	0,49	10	9		71,06	0,04
61	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т		0,0004	15707				6				
62	ФЕРм12-12-009-04	Арматура муфтовая 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
63	ФССЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт		2	33,28				67				
64	ФЕРм12-12-006-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		4	244,74	72,34	166,01	19,4	979	289	664	78	7,52
65	прайс-лист	Кран шаровый приварной Ду50 мм	шт		4	113,28				453				30,08
66	ФЕРм12-12-006-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		1	244,74	72,34	166,01	19,4	244	72	166	19	7,52
67	прайс-лист	Клапан балансировочный приварной Ду50 мм	шт		1	639,74				640				7,52
68	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т		0,0008	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	19	3	11	1	353,8
69	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		4	15,29				61				0,28
70	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		6	3,02	2,18			18	13		0,22	1,32
71	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		6	56				336				
72	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.		3	4,77	2,91			15	9		0,31	0,93
73	ФССЦ-63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С) ТБ-100 Ду15 мм	шт		3	265,2				796				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	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
75	ФССЦ-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					
76	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
77	ФЕРМ08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,25	55,26	42,21	1,78	14	11			4,49	0,02
78	ФЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,25	1009,54	260,94	147,98	252	65			27,76	0,36
79	ФССЦ-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				6,94	0,09
80	счет 138 от 7 сентября 2020 год	провод ПУГВ нГ(А)-LS 1*2,5 ж/з	м		10	2,83			28					
81	ФССЦ-21.2.03.08-0012	Шнурь на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2x0,75	1000 м		0,01	2106,9			21					
82	ФЕР18-06-007 04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт		0,2	169,6	92,16	67,08	33	18			9,92	0,5
83	ФССЦ-18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт		2	620,22			1240				1,98	0,1
84	ФССЦ-23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСтЗст2, ВСтЗст3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт		4	48,28			193					
85	ФЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		9	11,53	10,22		104	92			1,03	9,27
86	прайс-лист	Резьба короткая Ду15 мм	шт		7	0,75			5					
87	прайс-лист	Резьба короткая приварная Ду25 мм	шт		2	1,25			3					
88	прайс-лист	Муфта стальная Ду15 мм	шт		3	1,75			5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	0,00584	6031,01					35				
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									50727,00	8629	2396	128	912,63	9,8
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. 1-2, 28-29, 31-34, 37-38, 40-46, 51-53, 57-59, 70-72, 82-83, 89, 3-4, 60-61, 5-6, 30, 36, 68-69, 7-27, 35, 39, 47-50, 54-56, 62-67, 73-74, 84-88, 76-81))									52621,00	9923	2996	160	1049,53	12,26
Накладные расходы									9004,00					
Сметная прибыль									6241,00					
Итого по акту:									336354,00				454,14	3,08
Итого Строительные работы									287924,00				595,39	9,18
Итого Монтажные работы									624278,00				1049,53	12,26
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									39702,00					
Машины и механизмы									2996,00					
ФОТ									10083,00					
Накладные расходы									9004,00					
Сметная прибыль									6241,00					
тендерный коэф. 624 278 * 0,995									621157,00					
НДС 20%									124231,40					
ВСЕГО по акту									745388,40				1049,53	12,26

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

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципалитета по образованию «Город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципалитета по образованию «Город Свирск» Д. И. Махонькин

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" Сергей Сергеевич

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Представитель собственников: кв. 5 Мельникова К.И.



В соответствии с договором № 05.06.1000
1001, 439
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области