


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. Тимирязева дом 2	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 002524 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:		625 730,00	625 730,00	625 730,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		625 730,00	625 730,00	625 730,00
Итого					625 730,00
Сумма НДС					125 146,00
Всего с учетом НДС					750 876,00

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

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
 о ОКПО
 Код
 0322005

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

о ОКПО
 о ОКПО

Стройка -Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №2 ул. Тимирязева г.Свирск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 2

дата 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 №ЛГС02-01-06

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 750,876 тыс. руб.

строительных работ 380,359 тыс. руб.

монтажных работ 248,515 тыс. руб.

Средства на оплату труда 8,335 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 873,19 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	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Замена трубопроводов разводки и стояков в подвале														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		2,47	391,01	371,91	6,54		966	919	16	43,6 107,69	
2	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,55	866,65	575,64	265,81	0,5	1343	892	412	1 60,53 93,82	0,04 0,06
3	ФССЦ-24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: РН 10/50 (M)	м		156,4	43,69				6833				
4	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм	10 шт		2,8	56,49				158				
5	ФССЦ-24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм	10 шт		1,8	108,8				196				
6	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 50 мм	10 шт		2,2	45,1				99				
7	ФССЦ-24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 50x25 мм	10 шт		0,4	41,4				17				
8	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x25x50 мм	10 шт		2,4	115,5				277				
9	ФССЦ-24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x20x50 мм	10 шт		0,4	92,5				37				
10	прайс-лист	Опора скользящая. Клипса Ду50 мм	шт		200	0,67				134				
11	ФССЦ-23.1.02.06-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и Резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр: 42-45 мм	10 шт		3	38,7				116				
12	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,26	1182,74	774,59	374,54	0,12	307	201	97	81,45 21,18	0,01
13	ФССЦ-24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: РН 10/25	м		26,21	13,99				367				
14	ФЕРм12-12-009-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		28	58,36	46,18	4,54		1634	1293	127	4,8 134,4	
15	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметр: 25 мм	шт		28	42,47				1189				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФСЦ- 24.3.05.07- 0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт		4	117			468					
17	ФСЦ- 24.3.05.15- 0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт		2,8	20,5			57					
18	ФСЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт		2,6	10,2			27					
19	ФЕРм16-04-005 01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,3	1428,21	921,99	468,26	0,09	428	277	140	96,95 29,09	0,01
20	ФСЦ- 24.3.02.05- 0002	Труба из полипропилена: PN 10/20 (M)	30,15		30,15	4,6			139					
21	ФЕРм12-12- 009-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		32	56,84	46,18	4,54	1819	1478	145		4,8 153,6	
22	ФСЦ- 18.1.09.07- 0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт		32	35,64			1140					
23	ФСЦ- 24.3.05.07- 0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт		1,6	81			130					
24	ФСЦ- 24.3.05.15- 0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20x20x20 мм	10 шт		0,6	22,1			13					
25	ФСЦ- 24.3.05.16- 0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт		2	7,11			14					
26	ФСЦ- 24.3.05.07- 0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт		0,4	196,1			78					
28	ФЕРм12-12- 009-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		12	56,84	46,18	4,54	681	554	54		4,8 57,6	
29	прайс-лист	Балансировочный вентиль С1М 727 Ду20 мм	шт		12	194,2			2330					
30	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	
31	прайс-лист	Балансировочный вентиль С1М 727 Ду15 мм	шт		2	138,76			278					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФЕР18-03-001 01	Установка радиаторов: чугунных (1 секция 0,19 кВт*10 секций*4шт)	100 кВт	0,076	2111,51	679,03	315,8	75,46	161	52	24	6	75,7	6,06
33	ФССЦ- 18.5.10.04- 0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	4	1490,64				5963				5,75	0,46
34	прайс-лист	Универсальный набор для алюмин. батарей с кронштейном Д-20 мм	кт	4	15,8				63					
35	ФЕР09-03-039 01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. Изготовление кронштейнов - 193 шт.	т	0,04718	7997,27	727,6	287,99	3,35	377	34	14		80,22	0,27
													3,78	0,01

Раздел 2. ИТП, ввод в Дом

36	ФЕР16-02-005 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,36	4054,15	593,7	97,51	12,66	1460	214	35	5	60,83	1,06
													21,9	0,38
37	ФЕР16-07-005 02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,36	113,95	58,32	44,51		41	21	16		5,01	1,8
38	ФЕР15-04-030 04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,05652	720,44	629,59	2,28	0,49	41	36			71,06	0,04
									22				4,02	
39	ФССЦ- 14.4.02.04- 0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0014	15707									
40	ФЕР26-01-017 01	Изоленты изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	3,6	141,97	34,92	17,27	2,9	511	126	62	10	3,52	0,25
													12,67	0,9
41	ФССЦ- 12.2.07.04- 0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	3,96	442				1750					
42	прайс-лист	Отвод стальной 90гр Ду 50 мм (0,5кг*6 шт)	шт	6	8,07				48					
43	ФССЦ- 24.3.05.07- 0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	0,4	914,7				366					
44	ФССЦ- 24.3.05.15- 0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт	0,2	92,5				19					
45	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	0,34
													17,44	1,36

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	счет УТ 3312 от20.09.2020г	Краны стальные приварные "ФОРТЕСА", условным диаметром 50 мм	шт	4	95,66				383					
47	ФЕРм12-12-005-06	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	0,01
48	счет УТ 3312 от20.09.2020г	Краны стальные приварные "ФОРТЕСА", условным диаметром 40 мм	шт	4	89,76				359					
49	ФЕР22-03-00105	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,012	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	291	47	168	17	353,8	105,35
50	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	0,00876	6031,01				53				4,25	1,26
51	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
52	ФССЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт	2	33,28				67					
53	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
81	ФССЦ-18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт	2	87,19				174					
55	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	19	11,53	10,22			219	194			1,03	19,57
56	прайс	Муфта стальная Ду15 мм	шт	4	1,5				6					
57	прайс-лист	Резьба короткая Ду15 мм	шт	5	0,75				4					
58	прайс-лист	Резьба короткая Ду25 мм	шт	2	1,25				3					
59	прайс-лист	Резьба короткая Ду32 мм	шт	2	1,58				3					
60	прайс-лист	Резьба короткая Ду40 мм	шт	4	1,91				8					
61	прайс-лист	Бочонок Ду15 мм	шт	2	1,25				3					
62	ФЕР18-06-00704	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	0,2	169,6	92,16	67,08	5,9	33	18	13	1	9,92	0,5
													1,98	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	ФССЦ-18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт		2	620,22			1240					
64	ФССЦ-23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВС-3сп2, ВС-3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт		4	48,28			193					
65	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		5	3,02	2,18		15	11			0,22	1,1
66	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (ТМ-521, Р.00)	компл.		5	56			280					
67	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.		5	4,77	2,91		24	15			0,31	1,55
68	ФССЦ-63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБЛ До 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) (ТБ-100)	компл.		5	49,89			249					
69	ФЕРм12-12-009-06	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт		2	71,01	51,95	5,67	142	104	11		5,4	10,8
70	счет УТ3312 от 20.08.2020г	клапан балансировочный Ду40 Ру16 латунный муфтовый с/б/г/о (Италия)	шт.		2	497,11			994					
71	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
72	ФССЦ-63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительное-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		1	11730,85			11731					
73	ФЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ²	100 шт		0,04	94,2	92,35		4	4			9,6	0,38
74	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м		0,25	55,26	42,21	1,78	14	11			4,49	1,12
75	ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлосетчатый наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,25	1009,54	260,94	147,98	252	65	37		27,76	6,94
														0,36
														0,09

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
76	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						
77	счет 138 от 7 сентября 2020 год	провод ПУГВ нГ(А)-LS 1*2,5 ж/з	м	10	2,83				28						
78	ФСЦ- 21.2.03.08- 0012	Шнурь 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						
79	ФСЦ- 23.8.03.11- 0015	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт	4	1112,5				4450						
80	прайс-лист	Резьба Ду15 мм	шт	1	0,75				1						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										54300,00	7184	1596	59	759,29	4,67
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-13, 15-20, 22-26, 29, 32-34, 36-37, 43-44, 62-63, 65-68, 70, 35, 42, 50, 38-41, 49, 14, 21, 28, 30-31, 45-48, 51-53, 81, 55-61, 64, 69, 71, 79-80, 73-78))										55777,00	8261	1996	74	873,19	5,85
Накладные расходы										7389,00					
Сметная прибыль										5148,00					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										380359,00				357,17	3,97
Итого Монтажные работы										248515,00				516,02	1,88
Итого										628874,00				873,19	5,85
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										45520,00					
Машины и механизмы										1996,00					
ФОТ										8335,00					
Накладные расходы										7389,00					
Сметная прибыль										5148,00					
тендерный коэф. 628 874 * 0,995										625730,00					
НДС 20%										125146,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту									750876,00				873,19	5,85

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

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

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. _____



В соответствии с вел. мэр. № 5 к договору № 05.06.2020г.

Ильинский & Co.