

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код	
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО	0322001	
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО		
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. О. Кошевого дом 15	по ОКПО		
	Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1	
	дата	08	мая 2020
	Вид операции		

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	14.12.2020	с	по
			01.08.2020	31.10.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*602983 от 23.12.20*

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:		739 471,00	739471,00	739 471,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		739 471,00	739471,00	739 471,00
Итого					739 471,00
Сумма НДС					147 894,20
Всего с учетом НДС					887 365,20

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



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Зам. ген. директора по ФР*

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

*Д.И. Махонькин*  
*В.В. Борисов*

*Генеральный директор*

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 общего имущества в многоквартирном доме №15 ул. О. Кошьевого г. Свирск Иркутской обл  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Форма по ОКУД

Код

0322005

о ОКПО  
 о ОКПО  
 о ОКПО

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер  
 дата

Вид операции

1  
 08 мая 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.12.2020	с 01.08.2020 по 31.10.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-04

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 887,365 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 383,695 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 95,685 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 263,807 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7,876 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 830,49 чел.час

№ пп	Обо-но-вание	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/л/Мех.	Всего	Осн. з/п	Эк. Маш. з/л/Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. капитальный ремонт системы ГВС

Заголовок Подвал

1	ФЕР-р65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	1,823	565,51	495,44	12,15	2,3	1031	903	22	4	59,62	0,17
													108,69	0,31



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 50 мм	100 м	1,823	866,65	575,64	265,81	0,5	1580	1049	485	1	60,53	0,04
3	ФССЦ-24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена. PN 10/50	м	183,9	21,89				4026				110,35	0,07
4	ФССЦ-24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	0,2	199,95				40					
5	ФЕРм12-12-005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	32	46,04	35,59	4,54		1473	1139	145		3,7	118,4
6	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт	32	35,64				1140					
7	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 50 мм	10 шт	4,2	45,1				189					
8	ФССЦ-24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x50x50 мм	10 шт	0,2	117,6				24					
9	ФССЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x25x50 мм	10 шт	3,2	115,5				370					
10	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм	10 шт	2,2	56,49				124					
11	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 25 мм	100 м	0,7	1182,74	774,59	374,54	0,12	828	542	262		81,45	0,01
12	ФССЦ-24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена. PN 10/25	м	70,56	5,54				391				57,02	0,01
13	ФЕРм12-12-005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	32	47,53	35,59	4,54		1521	1139	145		3,7	118,4
14	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт	32	42,47				1359					
15	ФССЦ-24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр: 25x1"	10 шт	3,2	126,1				404					
16	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт	3,2	20,5				66					
17	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	8	10,2				82					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ФСЦ-24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт		18,9					95					
19	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,08	1428,21	921,99	468,26	0,09		114	74	37		96,95 7,76	0,01
20	ФСЦ-24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м	8	3,7					30					
21	прайс-лист	Муфта цапга Д20/1" НР	шт		32	32,36				1036					
22	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (изг. кронштейнов 1,3м*193шт)	т	0,500772	1253,76	727,6	287,99	3,35		628	364	144	2	80,22 40,17	0,27 0,14
23	ФСЦ-08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	т		0,47502	5763				2738					
24	ФСЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т		0,025752	5230,01				135					
25	прайс-лист	Клипса Д25 мм	шт		50	0,76				38					
26	ФСЦ-23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	1,97	61,8					122					
27	прайс-лист	Заглушка ПП Д50 мм	шт		6	2,57				15					

Раздел 2. Обязка теплообменника

28	ФСЦ-23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8	31,2					250					
29	ФЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,08	434,91	356,61	45,33	7,13		35	29	4	1	37,07 2,97	0,59 0,05
30	ФЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,16	585,74	458,2	79,47	12,93		94	73	13	2	47,63 7,62	1,08 0,17
31	ФСЦ-23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16	66,22					1060					
32	ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	2,4	141,97	34,92	17,27	2,9		341	84	41	7	3,52 8,45	0,25 0,6

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ФССЦ-12.2.07.04-0024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ ЕСО, толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм	10 м		1,76	662,8			1167					
34	ФССЦ-12.2.07.04-0020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ ЕСО, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,88	360,9				318					
35	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7	88,69	41,94	42,89	4,58	621	294	300	32	4,36 30,52	0,34 2,38
36	ФССЦ-18.1.09.07-0072	Краны шаровые VEXVE для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	7	576,39				4035					
37	ФЕРм12-12-005-04	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1	47,53	35,59	4,54		48	36	5		3,7 3,7	
38	ФССЦ-18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт	1	194,31				194					
39	ФЕР18-07-00102	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	9	3,02	2,18			27	20			0,22 1,98	
40	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	9	56				504					
41	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	30	11,53	10,22			346	307			1,03 30,9	
42	прайс-лист	Угол Д50 мм*90гр.	шт	7	8,84				62					
43	прайс-лист	Угол Д25 мм*90 гр.	шт	6	23,45				141					
44	прайс-лист	Муфта стальная Д 15 мм	шт	6	1,35				8					
45	прайс-лист	Переход стальной (50*25мм)	шт	4	16,99				68					
46	ФССЦ-23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	7	12,56				88					
47	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	28	11,53	10,22			323	286			1,03 28,84	
48	прайс-лист	Резьба стальная Ду15 мм	шт	12	0,57				7					
49	прайс-лист	Резьба стальная Ду25 мм	шт	12	1,08				13					
50	прайс-лист	Резьба стальная Ду40 мм	шт	4	1,62				6					



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1	58,36	46,18	4,54		58	46	5		4,8	
52	прайс-лист	Клапан обратный пружинный латунный муфтовый NY Ду25 мм	шт	1	38,07				38					
53	ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	197,56	131,64	11,78	1,03	198	132	12	1	14,17 14,17	0,08 0,08
54	прайс-лист АКВАРОБОТ	Насос UNIPUMP PRC 25-160 230-700Вт	шт	1	2037,43				2037					
55	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	3	5,35	3,85	0,66	0,12	16	12	2		0,41 1,23	0,01 0,03
56	ФССЦ-65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-25	шт	2	1606,74				3213					
57	ФССЦ-65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25	шт	1	1464,24				1464					
58	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.	5	4,77	2,91			24	15			0,31 1,55	
59	ФССЦ-63.4.06.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	5	265,2				1326					
60	ФЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,1	130,78	76,89	48,64	4,2	13	8	5		8,18 0,82	0,36 0,04
61	ФССЦ-18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые: У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	1	610,98				611					
62	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			12	10			1,03 1,03	
63	ФССЦ-62.1.04.13-0002	Реле Давления КР1-35	шт	1	334,87				335					
64	ФЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	шт	1	380,49	132,08	74,7	7,96	380	132	75	8	13,73 13,73	0,67 0,67
65	ФССЦ-64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2x	шт	1	60230,41				60230					
66	ФЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение	8	30,5	9,52	4,22	0,12	244	76	34	1	0,96 7,68	0,01 0,08
67	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	8	25				200					
68	ФЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	шт	1	27,42	12,67	1,97	0,35	27	13	2		1,38 1,38	0,03 0,03

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
69	ФСЦ-18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), Диаметр: 50 мм	шт		1	335,35			335						
70	прайс-лист	Резьба Ду50 мм	шт		2	3,14			6						
71	ФСЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 50x1 1/2"	10 шт		0,2	914,7			183						
72	ФСЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 32x1"	10 шт		0,1	358,3			36						
73	ФСЦ-24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x50x50 мм	10 шт		0,2	117,6			24						
74	ФСЦ-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50x32x50 мм	10 шт		0,1	110,9			11						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										100376,00	6783	1738	59	722,16	4,66
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (поз. 1-4, 6-12, 14-21, 28-31, 39-40, 42-46, 48-50, 53-61, 64, 66-67, 22-27, 32-34, 36, 38, 68-74, 5, 13, 35, 37, 41, 47, 51-52, 62-63))										101829,00	7801	2173	75	830,49	5,84
Накладные расходы										7143,00					
Сметная прибыль										4940,00					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										383695,00				443,41	2,86
Итого Монтажные работы										95685,00				387,08	2,98
Итого Оборудование										263807,00					
Итого										743187,00				830,49	5,84
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										31625,00					
Машины и механизмы										2173,00					
ФОТ										7876,00					
Оборудование										60230,00					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы										7143,00				
Сметная прибыль										4940,00				
тендерный коэф. 743 187 * 0,995										739471,00				
НДС 20%										147894,20				
ВСЕГО по акту										887365,20			830,49	5,84

Сдел: 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

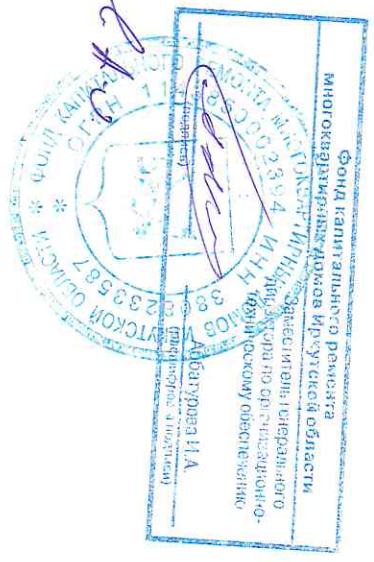
Представитель собственников: кв. № 5. 36



*В. В. Борисов*  
 Д. И. Махонькин



*Ирина Николаевна*



*Ирина Николаевна*

*В соответствии с Законом № 1 от 08.05.2010 года*