

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	Отчетный период	
	1	14.12.2020	с	по
			27.07.2020	31.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *003004 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:		460 678,00	460678,00	460 678,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		460 678,00	460678,00	460 678,00
Итого					460 678,00
Сумма НДС					92 135,60
Всего с учетом НДС					552 813,60

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

Зав. ген. директором по Р.Д.В.
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Иванов

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
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципальный образования «город Саярск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №2 ул. Тимирязева г. Саярск Иркутской обл
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
0322005	

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

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛПС02-01-03
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 552,814 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 395,718 тыс. руб.
 67,275 тыс. руб.
 Монтажных работ _____
 Средства на оплату труда _____ 3,693 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 387,27 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	В том числе	Всего	Осн. З/л	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Новый раздел														
Стояки														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРr65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,55	565,51	495,44	12,15	2,3	311	272	7	1	59,62	0,17
2	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м	0,55	1017,35	657,14	332,87	0,26	559	361	183		69,1	0,02
3	ФССЦ-24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	55,28	14,73				814					
4	ФЕРм12-12-005-06	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	55,17	38,48	6,33	0,12	111	77	13		4	0,01
5	ФССЦ-18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 40 мм	шт	2	84,56				169					
6	ФССЦ-24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт	0,6	23,8				14					
7	ФССЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x40x40 мм	10 шт	0,6	64,9				39					
8	ФССЦ-24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x25 мм	10 шт	0,8	23,7				19					
9	прайс-лист	Опора скользящая. Клипса Ду40 мм	шт	50	0,67				34					
10	прайс-лист	Муфта переходная на м/пласт. Ду20*3/4 мм вн.д.	шт	8	7,9				63					
11	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,2	1182,74	774,59	374,54	0,12	237	155	75		81,45	0,01
12	ФССЦ-24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	20,16	6,18				125					
13	ФЕРм12-12-005-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	8	46,04	35,59	4,54		368	285	36		3,7	
													29,6	

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ФСЦ- 18.1.09.07- 0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметр: 20 мм	шт		35,64				285					
15	ФЕРм12-12- 005-04	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	12	47,53	35,59	4,54		570	427	54		3,7 44,4	
16	ФСЦ- 18.1.09.07- 0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметр: 25 мм	шт	12	42,47				510					
17	ФСЦ- 24.3.05.07- 0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт	0,8	273,5				219					
18	ФСЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт	1,6	10,2				16					
19	ФСЦ- 24.3.05.15- 0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм	10 шт	0,8	20,5				16					
20	ФСЦ- 24.3.05.15- 0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм (25x25x25 мм)	10 шт	0,8	20,5				16					
21	ФСЦ- 08.3.08.02- 0021	Сталь угловая: 32x32 мм	т	0,00876	6031,01				53					

Раздел 2. Теплообменник

Обязка теплообменника со стороны ГВС

22	ФЕР16-04-005- 02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,08	1182,74	774,59	374,54	0,12	95	62	30		81,45 6,52	0,01
23	ФСЦ- 24.3.02.01- 0005	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: РN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	8,064	14,73				119					
24	ФЕРм12-12- 005-05	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	51,19	37,52	4,94		205	150	20		3,9 15,6	
25	ФСЦ- 18.1.09.08- 0094	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	4	153,81				615					

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ФССЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная Диаметр: 40х1 1/4"	10 шт		0,2	753				151				
27	ФССЦ-23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход Диаметр: 32х25 мм	10 шт		0,4	11,2				4				
28	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) Диаметр: до 40 мм	шт		3	5,35				17	12	2	0,41	0,01
29	ФССЦ-65.1.04.01-0006	Счетчик воды универсальный, марка: СВМ-25	шт		3	485,27				1396			1,23	0,03
30	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	11,53				11	10		1,03	1,03
31	ФССЦ-62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт		1	334,87				335				
32	ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт		1	197,56				198	132	12	14,17	0,08
33	прайс-лист	Насос UNIPUMR URS 25-160 230 700Вт	шт		1	1780,26				1780				
34	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.		2	4,77				10	6		0,31	0,62
35	ФССЦ-63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С) (Т-15)	шт		2	265,2				530				
36	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		4	3,02				12	9		0,22	0,88
37	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (ТМ-521,Р.00 ДУ1/2"мм)	компл.		4	56				224				
38	прайс-лист	Муфта стальная разъемная 1 1/4х1 1/4 мм вн.р.	шт		2	7,9				16				
39	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (приварная)	шт		36	11,53				415	368		1,03	37,08
40	прайс-лист	Резьба приварная ДУ1 1/4"мм	шт		12	3,99				48				
41	прайс-лист	Резьба приварная ДУ1" мм	шт		14	3,16				44				
42	прайс-лист	Резьба приварная ДУ 1/2"мм	шт		10	2,25				23				
43	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,06	1152,11				70	44	24	76,74	0,02
						729,8				392,19			4,6	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	ФССЦ- 24.3.02.01- 0004	Трубопроводы напорные из полипропилена РРRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м		6,066	9,91			60					
45	ФССЦ- 24.3.05.16- 0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт		0,4	36,1			14					
46	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт		0,8	32,37			26					
47	ФЕР16-02-002 04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,04	435,99		7,13	17	14	2		37,07 1,48	0,59 0,02
48	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		4	40,5			162					
49	ФССЦ- 24.3.05.07- 0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 32x1"	10 шт		0,2	404,4			81					
50	ФЕР16-02-002 03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,015	434,91		7,13	6	5	1		37,07 0,56	0,59 0,01
51	ФССЦ- 23.3.06.02- 0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		1,5	31,2			47					
52	ФЕР12-12- 005-02	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт		3	44,55			134	107	14		3,7 11,1	
53	ФССЦ- 18.1.09.08- 0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт		3	26,64			80					
54	ФЕР12-12- 005-04	Арматура муфтован с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		2	47,53			95	71	9		3,7 7,4	

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	ФССЦ-18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт		2	63,17			126					
56	ФССЦ-23.8.03.04-0191	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 15 мм	10 шт		0,6	8,64			5					
57	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т		0,00146	6031,01			9					

Обязка теплообменника со стороны Т1 и Т2

58	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,12	1017,35	657,14	332,87	0,26	122	79	40	69,1 8,29	0,02
59	ФССЦ-24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м		12,1	14,73				178				
60	ФЕР12-12-005-05	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		3	51,19	37,52	4,94		154	113	15	3,9 11,7	
61	ФССЦ-18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт		3	153,81				461				
62	ФССЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	10 шт		0,4	753				301				
63	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт		0,6	32,37				19				
64	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 0,82	0,3 0,03
65	прайс-лист	Фильтр сетчатый муфтовый Ду32 мм	шт		1	42				42				
66	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.		2	4,77	2,91			10	6		0,31 0,62	
67	ФССЦ-63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С) (Т-100)	шт		2	265,2				530				
68	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		3	3,02	2,18			10	7		0,22 0,66	
69	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (ТМ-521.Р.00 Ду1/2"мм)	компл.		3	56				168				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	ФЕРм12-12-009-02	Арматура муфтован с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт		55,35	46,18	4,54		110	92	9		4,8	9,6
71	ФССЦ-18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кг/см ²), диаметром: 15 мм	шт		26,64				53					
72	ФЕРм12-12-009-05	Арматура муфтован с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		62,43	46,18	4,94		62	46	5		4,8	4,8
73	прайс-лист	Клапан обратный пружинный латунный муфтовый NY Ду32 мм	шт		33,27				33					
74	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (прим. приварные)	шт		11,53	10,22			208	184			1,03	18,54
75	прайс-лист	Резьба приварная Ду32 мм	шт		3,99				40					
76	прайс-лист	Резьба приварная Ду15 мм	шт		2,25				11					
77	прайс-лист	Муфта стальная Ду15 мм	шт		1,75				5					
78	прайс-лист	Муфта стальная разъемная 1 1/4н.р.х1 1/4 мм вн.р.	шт		7,9				16					
79	ФЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		435,99	356,61	45,33	7,13	13	11	1		37,07	1,11
80	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		40,5				122					0,59
81	ФССЦ-08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т		0,00584				35					
82	ФЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м ² (установка теплообменника)	шт		207,75	88,99	52,82	5,63	208	89	53	6	9,25	0,48
83	ФССЦ-64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт		60230,41				60230					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									74883,00	3202	610	8	336,75	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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. 1-3, 5-12, 14, 16-23, 25-29, 32-38, 43-51, 55-59, 61-69, 78-82, 4, 13, 15, 24, 30-31, 39-42, 52-54, 60, 70-77))										75517,00	3683	763	10	387,27	0,99
Накладные расходы										3341,00					
Сметная прибыль										2312,00					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										395718,00				158,59	0,96
Итого Монтажные работы										67275,00				228,68	0,03
Итого										462993,00				387,27	0,99
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										71071,00					
Машины и механизмы										763,00					
ФОТ										3693,00					
Накладные расходы										3341,00					
Сметная прибыль										2312,00					
тендерный коэф 462 993 * 0,995										460678,00					
НДС 20%										92135,60					
ВСЕГО по акту										552813,60				387,27	0,99

Сдал: 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 _____ Д.И.Махонькин



Согласовано: Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" _____ О.В.Дергунова

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Представитель собственников: кв. _____



В соответствии с Законом Иркутской области от 05.06.2010 № 24-ОЗ "Об утверждении..."