

	Форма по ОКПО	Код	0322001
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО		
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО		
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО		
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №19 ул.О.Кошевого город Свирск Иркутской области	по ОКПО		
	Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1	
	дата	20   07   2021	
	Вид операции		

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	11.10.2021	с	по
			13.08.2021	18.08.2021

### 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:		164 067,22	164067,22	164 067,22
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(холодного)		164 067,22	164067,22	164 067,22
Итого					164 067,22
Сумма НДС					32 813,44
Всего с учетом НДС					196 880,66

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



**ЭКЗ. ФОНДА**

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 №19 ул. О.Кошелева г.Свирск Иркутской обл

Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер	Дата	Номер	Дата
		1	20 июля 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	11.10.2021	с 13.08.2021 по 18.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №02-01-03

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 196,881 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 73,704 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 77,316 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 15,851 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2,519 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 270,58 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. 3/л	В том числе	Всего	Осн. 3/л	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Демонтажные работы														
1	<b>ФЕР65-1-2</b> Група Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: от 32 до 63 мм ( всего 310м трубы из них 110м трубы не вырезать оставить под опоры)	100 м	1,16	565,51	495,44	12,15	2,3	655,99	574,71	14,09	2,67	59,62 69,16	0,17 0,2
2	<b>ФЕР16-04-005</b> Група Минстрон Росси от 30.03.2020 №172/пр	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (всего 0,7 м, к раск.: 0,7 м, МАТ=0 к раск.: 0,7 м, ТЭМ=0,7)	100 м	0,78	115,08	86,72	28,36	0,34	89,76	67,64	22,12	0,27	9,226 7,2	0,028 0,02
прокладка трубопровода подвальной ХВС														
3	<b>ФЕР16-04-005</b> Група Минстрон Росси от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м	0,416	223,53	117,59	43,35	0,97	92,99	48,92	18,03	0,4	12,51 5,2	0,08 0,03
4	<b>ФССЦ-0024</b> Група Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	43	18,4				791,2					
5	<b>ФЕР16-04-006</b> Група Минстрон Росси от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100	0,12	61,1	60,44	0,66	0,12	7,33	7,25	0,08	0,01	5,92 0,71	0,01
6	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0155</b> Група Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 40 мм	шт	6	4,51				27,06					
7	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0152</b> Група Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	шт	12	6,38				76,56					
8	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0135</b> Група Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	2	2,37				4,74					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	<b>ФСЦ-24.3.05.07-0134</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х15 мм	шт	1	2,37				2,37					
11	<b>ФСЦ-23.1.02.06-0014</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт	50	32,84				1642					
12	<b>ФЕРм2-12-009-04</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	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		58,36	46,18	4,54		4,8	4,8
13	<b>прайс лист Satop</b>	Кран шаровый термополипропиленовый РРРС диаметром 25мм	шт.	1	18,55				18,55					
14	<b>ФСЦ-24.3.05.16-0132</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° полипропиленовый наружный диаметр 25мм	шт	1	1,02				1,02					
Прокладка стоек системы ХВС														
15	<b>ФЕР16-04-005-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,29	241,91	123,89	40,51	0,49	70,15	35,93	11,75	0,14	13,18	0,04
16	<b>ФСЦ-24.3.02.05-0015</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	29,7	7,68				228,1					
17	<b>ФЕР16-04-006-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,12	23,89	23,89			2,87	2,87			2,34	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0143</b> Трикоза Министрор Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт		12	2,05			24,6					
19	<b>ФЕРМ12-12-009-04</b> Трикоза Министрор Росси от 26.12.2019 №876/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		12	58,36	46,18	4,54	700,32	554,16	54,48		4,8 57,6	
20	<b>прайс лист Satom</b>	кран шаровый термополипропиленовый РРРС диаметром 25мм	шт.		12	15,77			189,24					
21	<b>ФЕРМ12-12-009-03</b> Трикоза Министрор Росси от 26.12.2019 №876/пр	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	682,08	554,16	54,48		4,8 57,6	
22	<b>прайс лист Satom</b>	кран шаровый термополипропиленовый РРРС диаметром 20мм	шт.		12	5,9			70,8					
23	<b>ФССЦ-24.1.02.01-0113</b> Трикоза Министрор Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомуты для крепления труб	шт		24	8,09			194,16					
24	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0034</b> Трикоза Министрор Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт		10	12,61			126,1					
25	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0031</b> Трикоза Министрор Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт		10	11,2			112					
26	<b>ФЕР16-04-005-01</b> Трикоза Министрор Росси от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,012	257,69	128,87	38,99	0,23	3,09	1,55	0,47	13,71 0,16	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0014</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	1,2	4,97				5,96				1,56 0,19	
28	<b>ФЕР16-04-006-01</b> Гриказ Министрон Росси от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,12	16,15	16,15			1,94	1,94				
29	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0132</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Угольник 90° из полипропилена наружный диаметр 25мм	шт	36	1,02				36,72					
30	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0052</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	12	4,56				54,72					
<b>Раздел 2. Изготовление узла и ввода учета ХВС</b>														
31	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электроварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,04	666,22	539,73	97,75	12,66	26,65	21,59	3,91	0,51	55,3 2,21	1,06 0,04
32	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Трубопроводы из стальных электроварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	41,28				165,12					
33	<b>ФЕР15-04-030-03</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 и опор из уголка	100 м2	0,0062	417,78	326,93	2,28	0,49	2,59	2,03	0,01		36,9 0,23	0,04
34	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0124</b> Гриказ Министрон Росси от 26.12.2019 №87/бпр	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т	0,000116	15725,17				1,82					



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	<b>ФЕР26-01-017</b> 01 Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	0,4	128,87	21,82	17,27	2,9	51,55	8,73	6,91	1,16	2,2	0,25
36	с чет <b>Байкалпром</b> УТ-2170 от 2 августа 2021 год	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м	4,4	4,38				19,27					0,88
37	<b>ФЕР16-07-005</b> 01 Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,04	107,12	58,32	44,51		4,28	2,33	1,78		5,01	0,2
38	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 40мм	шт.	1	4,42				4,42					
39	<b>ФССЦ-</b> <b>23.8.03.05-</b> <b>0008</b> Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Переходы стальные, номинальный диаметр 57*48 мм	шт	1	19,7				19,7					
40	<b>ФЕРМ12-12-</b> <b>009-07</b> Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	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		78,32	66,38	5,67		6,9	6,9
41	<b>ФССЦ-</b> <b>18.1.04.02-</b> <b>0061</b> Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Клапан обратный поворотный 19С-17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	605,79				605,79					
42	<b>ФЕРМ12-12-</b> <b>005-07</b> Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 мм	шт	3	82,41	38,48	40,14	4,17	247,23	115,44	120,42	12,51	4	0,31
43	<b>ФССЦ-</b> <b>18.1.09.07-</b> <b>0226</b> Трубка Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Краны шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ ЦГ.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	3	291,45				874,35					0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
44	<b>ФЕР18-06-007</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт.		0,1	155,15	84,54	60,25	5,44	15,52	8,45	6,03	0,54	9,1	0,46
45	<b>ФССЦ-18.2.08.08-1034</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.		1	2006,76				2006,76					
46	<b>прайс лист Тепло-Тэн</b>	тройник стальной 57х57х57	шт.		2	13,15				26,3					
47	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт.		2	25,06				50,12					
48	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная Д 1"	шт.		2	5,58				11,16					
49	<b>ФЕР18-07-001</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл		2	3,02	2,18			6,04	4,36			0,22	0,44
50	<b>ФССЦ-63.4.01.01-0002</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18нкРу16	компл		2	223,7				447,4					
51	<b>прайс лист</b>	резьба 1" короткая	шт.		1	5,58				5,58					
52	<b>ФЕРМ12-12-009-05</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 32 мм	шт.		1	62,43	46,18	4,94		62,43	46,18	4,94		4,8	4,8
53	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1046</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со штоном	шт.		1	148,38				148,38					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы								2059,91					
	Сметная прибыль								1469,58					
	Тендерный коэф 166 870,07 * 0,995								166035,72					
	<b>за счет средств подрядчика ООО "Автоматика"</b>								1968,50					
	<b>ВСЕГО</b>								164067,22					
	НДС 20%								32813,44					270,58
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>196880,66</b>					<b>1,73</b>

Диаг: 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**

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" **К.С. Метелев**

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской



*В соответствии с Законом 44.10.2008*

*Е.А. Кармина Е.С.*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Инициатор
ПРОВЕРИЛ	Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
<i>Инициатор</i>	<i>Инициатор</i>