

	Форма по ОКУД	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 №21 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	
	с	по		
	1	11.10.2021	05.09.2021	11.10.2021

### 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:		1 594 202,03	1594202,03	1 594 202,03
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(горячего)		1 594 202,03	1594202,03	1 594 202,03
Итого					1 594 202,03
Сумма НДС					318 840,41
Всего с учетом НДС					1 913 042,44

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

  
 \_\_\_\_\_

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, о ОКПО 0322005  
Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Саярск» о ОКПО 0322005  
о ОКПО

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул. О. Кошьевого г. Саярск Иркутской обл  
Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Вид деятельности по ОКДП		номер	1
Договор подряда (контракт)		дата	20 июля 2021 года
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	11.10.2021	05.09.2021	11.10.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-04

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1913,042 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 589,124 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 454,245 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 7,611 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 551,234 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 11,026 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1149,76 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
						Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	<b>ФЕР16-04-005-05</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм и компенсаторы	100 м	1,9	213,89	114,12	45,98	1,43	406,39	216,83	87,36	2,72	12,14 23,07	0,12 0,23
10	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0025</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	194,75	28,88				5624,38					
11	<b>ФЕР16-04-006-05</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/лр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100 соединений	0,48	61,1	60,44	0,66	0,12	29,33	29,01	0,32	0,06	5,92 2,84	0,01
12	<b>ФЕР16-12-12-005-06</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4	54,09	38,48	5,25	0,07	216,36	153,92	21	0,28	4 16	0,01 0,04
13	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0225</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Краны шаровые под приварку "L" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт	4	267,17				1068,68					
14	<b>ФЕР16-12-12-005-06</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	54,09	38,48	5,25	0,07	108,18	76,96	10,5	0,14	4 8	0,01 0,02
15	<b>tiv прайс лист</b>	Ручной балансировочный клапан Simberto SIM 7270T Д 40	шт.	2	489,09				978,18					
16	<b>прайс лист</b>	резьба диам 40 мм"короткая	шт.	8	4,42				35,36					
17	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0138</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x25 мм	10 шт	0,8	41,4				33,12					



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0072</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная резьбная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт		16	91,47			1463,52					
27	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1 1/2мм	шт.		8	3,63			29,04					
28	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (от ИТП до разводки) от теплообменника до разводки 36м+28м+12м подача воды в ГВС	100 м		0,68	666,22	539,73	97,75	12,66	453,03	367,02	66,47	8,61	55,3 37,6
29	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		68	41,28			2807,04					
30	<b>ФССЦ-23.8.04.12-0015</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт		4	8,8			35,2					
31	<b>ФССЦ-23.8.03.05-0008</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Переходы стальные, номинальный диаметр 57*48мм	шт		8	19,7			157,6					
32	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглошовный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт		20	25,06			501,2					
33	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0015</b> Грилка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		7,8	37,43			291,95					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	<b>ФЕР26-01-0171-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Изолляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полипиплена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	6,8	128,87	21,82	17,27	2,9	876,32	148,38	117,44	19,72	14,96	0,25
35	<b>счет</b> <b>Байкалпром</b> <b>УТ-2170 от 2</b> <b>августа 2021</b> <b>год</b>	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м	74,8	4,38				327,62					1,7
36	<b>прайс</b> <b>"Тепловоз"</b>	Опора Рострупласт 50 мм, РРР	шт	288	1,77				509,76					
37	<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	1,44	241,91	123,89	40,51	0,49	348,35	178,4	58,33	0,71	13,18	0,04
38	<b>ФССЦ-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	147,6	7,68				1133,57					
39	<b>ФЕР16-04-006-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,42	23,89	23,89			10,03	10,03			2,34	0,98
40	<b>ФЕРм12-12-005-04</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 25 мм	шт	46	47,08	35,59	4,09	0,03	2165,68	1637,14	188,14	1,38	3,7	170,2
41	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0022</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт	46	42,47				1953,62					
42	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0143</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	42	2,05				86,1					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	<b>ФЕР16-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокаладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,042	257,69	128,87	38,99	0,23	10,82	5,41	1,64	0,01	13,71 0,58	0,02
44	<b>ФЕР16-04-006-01</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,26	16,15	16,15			4,2	4,2			1,56 0,41	
45	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	4,305	4,97				21,4					
46	<b>ФЕР16-12-12-009-03</b> Приказ Минстроя России 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	24	56,84	46,18	4,54		1364,16	1108,32	108,96		4,8 115,2	
47	<b>iv прайс лист</b>	Ручной балансировочный клапан Симбето SIM 7270T 3/4"	шт.	24	269,84				6476,16					
48	<b>ФЕР16-12-12-005-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	42	45,52	35,59	4,02	0,02	1911,84	1494,78	168,84	0,84	3,7 155,4	
49	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0021</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 20 мм	шт	42	35,64				1496,88					
50	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0086</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	102	11,7				1193,4					
51	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0053</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	42	3,78				158,76					





ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0080</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст-3сп, размером 35х35 мм	т	0,05088	6678,66				339,81					
62	<b>ФССЦ-08.3.04.02-0093</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	0,010656	5230,01				55,73					
63	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,24	666,22	539,73	97,75	12,66	159,89	129,54	23,46	3,04	55,3 13,27	1,06 0,25
64	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24	41,28				990,72					
65	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглогоуглый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	12	25,06				300,72					
66	<b>ФЕР16-02-005-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,02	663,79	539,73	97,75	12,66	13,28	10,79	1,96	0,25	55,3 1,11	1,06 0,02
67	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0001</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2	31,75				63,5					
68	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1 1/2мм	шт.	4	3,63				14,52					
69	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Ожаска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,16	163,49	19,32	6,01	0,22	26,16	3,09	0,96	0,04	2,13 0,34	0,02

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
70	<b>ФЕР13-03-002</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-0163	100 м2		0,16	215,16	56,55	9,22	0,22	34,43	9,05	1,48	0,04	5,31 0,85	0,02
71	<b>ФЕР26-01-017</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		2,6	128,87	21,82	17,27	2,9	335,06	56,73	44,9	7,54	2,2 5,72	0,25 0,65
72	<b>счет</b> <b>Байкалпром</b> <b>УТ-2170 от 2</b> <b>августа 2021</b> <b>год</b>	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м		28,6	4,38				125,27					
73	<b>ФЕР16-07-005</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,26	107,12	58,32	44,51		27,85	15,16	11,57		5,01 1,3	
74	<b>ФЕР16-02-007</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение		4	27,83	9,52	4,22	0,12	111,32	38,08	16,88	0,48	0,96 3,84	0,01 0,04
75	<b>ФСС-</b> <b>23.8.03.11-</b> <b>0128</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		4	48,28				193,12					
76	<b>ФЕР16-05-001</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		6	42,14	13,33	4,15	0,23	252,84	79,98	24,9	1,38	1,47 8,82	0,02 0,12
77	<b>ФСС-</b> <b>18.1.09.07-</b> <b>0226</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Краны шаровые под приварку "Д" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦП.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт		6	291,45				1748,7					
78	<b>ФЕР18-07-001</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87б/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл		8	3,02	2,18			24,16	17,44			0,22 1,76	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	<b>ФССЦ-63.4.01.01-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением Марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18кРУ16	КОМПЛ		8	223,7				10	1789,6				
80	<b>ФЕР18-07-001-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	КОМПЛ		6	5,2	2,91			31,2	17,46			0,31 1,86	
81	<b>ФССЦ-63.4.05.04-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	КОМПЛ		6	334,1				2004,6					
82	<b>ФЕР12-12-009-04</b> Приказ Минстроя России 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		4	58,36	46,18	4,54		233,44	184,72	18,16		4,8 19,2	
83	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1038</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	ШТ		4	101,68				406,72					
84	<b>ФЕР18-06-007-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 ШТ		0,4	155,15	84,54	60,25	5,44	62,06	33,82	24,1	2,18	9,1 3,64	0,46 0,18
85	<b>ФССЦ-18.2.08.09-1064</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	ШТ		4	937,98				3751,92					
86	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0128</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ		8	48,28				386,24					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	<b>ФССЦ-01.7.15.03-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0052	14830				77,12					
88	<b>ФЕРМ12-12-005-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4	54,09	38,48	5,25	0,07	216,36	153,92	21	0,28	4	0,01 0,04
89	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0183</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	4	610,52				2442,08					
90	<b>ФЕРМ12-12-005-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 мм	шт	2	82,41	38,48	40,14	4,17	164,82	76,96	80,28	8,34	4	0,31 0,62
91	<b>tiv прайс лист</b>	Ручной балансировочный клапан Simberto SIM 7270T д 50	шт.	2	939,22				1878,44					
92	<b>ФССЦ-23.8.03.06-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	8,1				48,6					
93	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1/2мм	шт.	10	3,63				36,3					
94	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0124</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	4	102,22				408,88					
95	<b>ФЕРМ12-12-005-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	54,09	38,48	5,25	0,07	108,18	76,96	10,5	0,14	4	0,01 0,02
96	<b>прайс</b>	Клапан балансировочный приварной ДУ 40/32 Ру40 LD "REGULA" L-250mm (ст.20, "У")	шт	2	653,17				1306,34					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
97	<b>ФЕР16-04-005-05</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,16	213,89	114,12	45,98	1,43	34,22	18,26	7,36	0,23	12,14 1,94	0,12 0,02
98	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м		16,4	21,89			359						
99	<b>ФЕР16-04-006-05</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100 соединений		0,06	61,1	60,44	0,66	0,12	3,67	3,63	0,04	0,01	5,92 0,36	0,01
обязка теплообменников ИТП1 и ИТП2 со стороны Т3-Т4															
100	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0196</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт		4	10,61			42,44						
101	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0074</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт		4	163,35			653,4						
102	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0145</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт		8	7,4			59,2						
103	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1 1/2мм	шт.		4	6,43			25,72						
104	<b>ФЕРм12-12-005-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 мм	шт		8	82,41	38,48	40,14	4,17	659,28	307,84	321,12	33,36	4 32	0,31 2,48

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0226</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Краны шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт		8	291,45				2331,6					
106	<b>ФЕР16-06-005-01</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		6	5,35	3,85	0,66	0,12	32,1	23,1	3,96	0,72	0,41 2,46	0,01 0,06
107	<b>ФССЦ-65.1.04.03-0033</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт		2	1464,24				2928,48					
108	<b>ФССЦ-65.1.04.01-0007</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-32	шт		4	481,28				1925,12					
109	<b>ФЕР18-07-001-04</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в оправа прямых и угловых	компл		4	5,2	2,91			20,8	11,64			0,31 1,24	
110	<b>ФССЦ-63.4.05.04-0001</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл		4	334,1				1336,4					
111	<b>ФЕРМ12-12-009-02</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт		4	55,35	46,18	4,54		221,4	184,72	18,16		4,8 19,2	
112	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1018</b> Трубка Министрора Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со штоном	шт		4	35,22				140,88					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
113	<b>ФЕР18-07-001-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	КОМПЛ	10	3,02	2,18			30,2	21,8			0,22 2,2		
114	<b>ФССЦ-63.4.01.01-0002</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П1ВкРУ16	КОМПЛ	10	223,7				2237						
115	<b>ФЕРм11-02-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	ШТ	2	11,53	10,22			23,06	20,44			1,03 2,06		
116	<b>ФССЦ-62.1.04.13-0002</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Реле давления электромеханическое с однополосной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	ШТ	2	334,87				669,74						
117	<b>ФЕР18-05-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем, Масса агрегата: до 0,1 т	ШТ	2	186,86	120,77	11,95	1,03	373,72	241,54		23,9	2,06	13 26	0,08 0,16
118	<b>МЕГА САНТ ПРАЙС</b>	Насос циркуляционный УПРИМР УРС-32-120 220	ШТ.	2	1850,94				3701,88						
119	<b>ФССЦ-23.8.03.05-0008</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Переходы стальные, номинальный диаметр 50*32мм	ШТ	12	19,7				236,4						
120	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0128</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	4	48,28				193,12						
121	<b>ФССЦ-01.7.15.03-0014</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	Т	0,0026	14830				38,56						



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
122	<b>ФЕР18-06-007-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,2	119,37	70,5	41,62	3,85	23,87	14,1	8,32	0,77	7,5 1,5	0,33 0,07
123	<b>ФССЦ-18.2.08.08-1018</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт	2	610,98				1221,96					
124	<b>ФЕРм12-12-009-04</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	2	58,36	46,18	4,54		116,72	92,36	9,08		4,8 9,6	
125	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1038</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт	2	101,68				203,36					
126	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0072</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	4	91,47				365,88					
127	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0119</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт	0,2	404,4				80,88					
128	<b>ФССЦ-23.8.03.06-0005</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Столы стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	4	11,84				47,36					
129	<b>ФЕРм12-12-009-04</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	2	58,36	46,18	4,54		116,72	92,36	9,08		4,8 9,6	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	<b>ФССЦ-18.1.04.07-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клпаны обратные В-В, размер 1"	шт		2	75.9			151,8					
131	<b>ФЕР16-04-005-05</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,12	213,89	114,12	45,98	1,43	25,67	13,69	5,52	0,17	12,14 1,46 0,12
132	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м		12,3	21,89				269,25				
133	<b>ФЕР16-04-006-05</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100 соединений		0,06	61,1	60,44	0,66	0,12	3,67	3,63	0,04	0,01	5,92 0,36 0,01
134	<b>ФЕР16-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,1	223,53	117,59	43,35	0,97	22,35	11,76	4,34	0,1	12,51 1,25 0,08 0,01
135	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м		5,125	13,93				71,39				
136	<b>Прайс лист</b>	резьба 1" короткая	шт.		12	5,58				66,96				
137	<b>Прайс лист</b>	резьба 2" короткая Ду50	шт.		4	10,98				43,92				
138	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0162</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт		2	16,3				32,6				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
139	<b>ФЕР18-02-001</b>	Установка водоподогревателей скоростных	шт		2	200,53	81,67	52,92	5,63	401,06	163,34	105,84	11,26	8,49	0,48
	<b>01</b>	односекционных поверхностью нагрева												16,98	0,96
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	одной секции: до 4 м2													
140	<b>ФССЦ-0007</b>	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт		2	60230,41				120460,82					
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>														
		Итого прямые затраты по акту в базисных ценах				207229,49				209101,57	10884,31	2261,87	141,61	1149,76	11,23
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные 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, 9-11, 16-19, 22-23, 28-33, 36-39, 41-45, 49, 51-59, 63-67, 73-76, 78-81, 84-86, 97-99, 106-110, 113-114, 117-119, 122-123, 128, 131-139, 3-5, 60-62, 6-8, 69-70, 34-35, 71-72, 12-15, 20-21, 24-27, 40, 46-48, 50, 68, 77, 82-83, 88-96, 103-105, 111-112, 115, 124-127, 129-130))													
		Накладные расходы				9551,17				6741,63					
		Сметная прибыль													
	<b>Итого по акту:</b>					589123,89				589123,89			402,19	7,1	
		Итого Строительные работы				454244,52				454244,52			747,57	4,13	
		Итого Монтажные работы				551233,89				551233,89					
		Итого Оборудование				7610,80				7610,80					
		Итого Прочие затраты				1602213,10				1602213,10			1149,76	11,23	
		Итого													
		Справочно, в базисных ценах:													
		Материалы				74824,83				74824,83					
		Машины и механизмы				2261,87				2261,87					
		ФОТ				11025,92				11025,92					
		Оборудование				121130,56				121130,56					
		Накладные расходы				9551,17				9551,17					
		Сметная прибыль				6741,63				6741,63					
		тендерный коэф 1 602 213,10 * 0,995				1594202,03				1594202,03					
		НДС 20%				318840,41				318840,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту										1913042,44			1149,76	11,23

Сдел: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В. Борисов

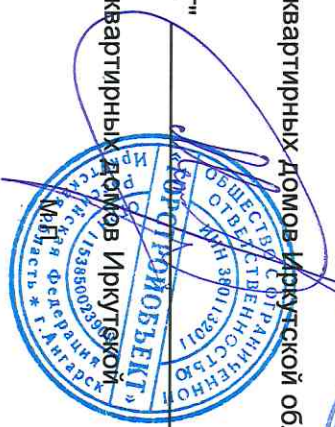
Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»  
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

№ 05/40

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области и  
 согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
Подпись:	<i>И.И. Мухоморов</i> (инициалы фамилия)

Сдел: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"	
Подпись:	<i>В.В. Борисов</i> (инициалы фамилия)

*Генеральный директор ООО "Автоматика" С.В. Тучков*  
 в соответствии с Законом от 11.10.2007 г. № 174-ФЗ "Краткая..."