

	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	
			с	по
	1	11.10.2021	13.08.2021	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:		717 491,42	717491,42	717 491,42
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(горячего)		717 491,42	717491,42	717 491,42
Итого					717 491,42
Сумма НДС					143 498,28
Всего с учетом НДС					860 989,70

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» о ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №19 ул. О.Кошовой г. Саярск Иркутской обл

Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

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

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-04

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 860,990 тыс. руб.

строительных работ 254,182 тыс. руб.

монтажных работ 192,336 тыс. руб.

прочих 2,337 тыс. руб.

оборудования 272,241 тыс. руб.

Средства на оплату труда 5,189 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 542,15 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
<b>Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения</b>														
<b>Демонтажные работы</b>														

1	<b>ФЕРР65-1-4</b> Приказ Минстроя Росси от 09.02.2021 №876/пр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	0,97	480,63	423,87	9,01	1,35	466,21	411,15	8,74	1,31	51,44	0,1
2	<b>ФЕРР65-1-1</b> Приказ Минстроя Росси от 09.02.2021 №876/пр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,45	263,63	230,97	4,56	0,68	118,63	103,94	2,05	0,31	28,03	0,05

прокладка плетей в подвальном помещении

3	<b>ФЕРм38-01-003-03</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр.	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	т	0,04545	1789,36	1115,92	421,95	21	81,33	50,72	19,18	0,95	116	1,84
4	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0080</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр.	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т	0,03657	6678,66				244,24					
5	<b>ФССЦ-08.3.04.02-0093</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр.	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	0,00888	5230,01				46,44					
6	<b>ФЕРР9-03-039-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр.	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,04545	1157,89	667,55	252,16	3,35	52,63	30,34	11,46	0,15	73,6	0,27
7	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1	163,49	19,32	6,01	0,22	16,35	1,93	0,6	0,02	2,13	0,02
8	<b>ФЕР13-03-002-06</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр.	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2	0,1	215,16	56,55	9,22	0,22	21,52	5,66	0,92	0,02	5,31	0,02

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	<b>ФЕР16-04-006</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/лр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100 соединений	1,05	61,1	60,44	0,66	0,12	64,16	63,47	0,69	0,13	5,92 6,22	0,01 0,13
10	<b>ФЕР16-04-005</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/лр	Прокадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм и компенсаторы	100 м	1,05	213,89	114,12	45,98	1,43	224,58	119,83	48,28	1,5	12,14 12,75	0,12 0,13
11	<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	107,625	28,88				3108,21					
12	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0134</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из полипропилена наружный диаметр 50мм	шт	16	5,65				90,4					
13	<b>ФССЦ-24.1.02.01-1036</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт	8	5,46				43,68					
14	<b>ФССЦ-24.3.05.17-0111</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	100	3,01				301					
15	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0157</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	24	11,55				277,2					
16	<b>ФЕРм12-12-009-04</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	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		1634,08	1293,04	127,12		4,8 134,4	
17	<b>Прайс лист Satom</b>	кран шаровый полипропиленовый РРРС диаметром	шт.	28	15,77				441,56					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
18	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт		24	2,05				49,2					
19	ФССЦ- 24.3.05.07- 0138 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х25 мм	шт		4	4,14				16,56					
20	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из полипропилена наружный диаметр 25мм	шт		28	1,02				28,56					
21	ФЕР16-04-006 02 Приказ Минстроя России 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		0,24	23,89	23,89			5,73	5,73		2,34 0,56		
22	ФЕР16-04-005 02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,45	241,91	123,89	40,51	0,49	108,86	55,75	18,23	0,22	13,18 5,93	0,04 0,02
23	ФССЦ- 24.3.02.05- 0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м		46,12	7,68				354,2					
24	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из полипропилена наружный диаметр 25мм	шт		46	1,02				46,92					
25	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086 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		48	11,7				561,6					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	<b>ФСЦ-24.3.05.07-0036</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	8,75				105					
27	<b>ФСЦ-24.3.05.07-0131</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	12	0,96				11,52					
28	<b>ФСЦ-24.3.05.07-0117</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт	1,8	273,5				492,3					
29	<b>ФСЦ-24.3.05.07-0152</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	3	0,94				2,82					
30	<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, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,24	16,15	16,15			3,88	3,88			1,56 0,37	
31	<b>ФЕР16-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,03	257,69	128,87	38,99	0,23	7,73	3,87	1,17	0,01	13,71 0,41	0,02
32	<b>ФСЦ-24.3.02.05-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	3,015	4,97				14,98					
33	<b>ФСЦ-24.3.05.07-0033</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	8,59				103,08					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0053</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт		18	3,78			68,04					
35	<b>ФЕРм12-12-009-03</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	Арматура муфтован 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	
36	<b>тй прайс лист</b> Ручной балансировочный клапан Симбетто СМ 7270Т 3/4"		шт.		12	269,84			3238,08					
37	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм(от КТП до разводки)	100 м		0,11	666,22	539,73	97,75	12,66	73,28	59,37	10,75	1,39 55,3 6,08	1,06 0,12
38	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		11	41,28			454,08					
39	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	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		6	25,06			150,36					
40	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		1,1	128,87	21,82	17,27	2,9	141,76	24	19	3,19 2,2 2,42	0,25 0,28
41	<b>счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 год</b> Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)		м		12,1	4,38			53					
42	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0196</b> Трубка Министроя Россиш ол 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт		2	10,61			21,22					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФСЦ- 24.3.05.07- 0058 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт		2	32,55			65,1					
44	ФСЦ- 24.3.05.07- 0145 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт		4	7,4			29,6					
45	ФЕРМ12-12- 005-07 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 50 мм	шт		1	82,41	38,48	40,14	4,17	82,41	38,48	40,14	4,17	4 0,31
46	tiv прайс лист	Ручной багандированный клапан Simberto SIM 727OT д 50	шт.		1	939,22			939,22					
47	ФЕР18-07-001 04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл		1	5,2	2,91		5,2	2,91			0,31 0,31	
48	ФСЦ- 63.4.05.04- 0001 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл		1	334,1			334,1					
49	прайс лист	резьба 2"короткая	шт.		2	7,27			14,54					

Раздел 2. установка теплообменника(сборка выполнена трубой ВГП ду50м)

50	ФЕРм38-01- 003-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	т		0,030768	1789,36	1115,92	421,95	21	55,06	34,33	12,98	0,65	116 3,57	1,84 0,06
51	ФСЦ- 08.3.08.02- 0080 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т		0,02544	6678,66				169,91					



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	<b>ФССЦ-08.3.04.02-0093</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	0,005328	5230,01				27,87					
53	<b>ФЕР09-03-039-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений Массой до 0,1 т	т	0,030768	1157,89	667,55	252,16	3,35	35,63	20,54	7,76	0,1	73,6	0,27
54	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,12	666,22	539,73	97,75	12,66	79,95	64,77	11,73	1,52	55,3	1,06
55	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	41,28				495,36					
56	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглозатуптый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	6	25,06				150,36					
57	<b>ФЕР16-02-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,01	663,79	539,73	97,75	12,66	6,64	5,4	0,98	0,13	55,3	1,06
58	<b>ФССЦ-23.7.01.03-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм	м	1	30,72				30,72					
59	<b>Прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1 1/4мм	шт.	2	4,86				9,72					
60	<b>ФЕР15-04-030-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 и опор из уголка	100 м2	0,08	417,78	326,93	2,28	0,49	33,42	26,15	0,18	0,04	36,9	0,04
													2,95	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0124</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т	0,00197	15725,17				30,98					
62	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изопластика из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	1,3	128,87	21,82	17,27	2,9	167,53	28,37	22,45	3,77	2,2	0,25
63	<b>счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 год</b>	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м	14,3	4,38				62,63					
64	<b>ФЕР16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,13	107,12	58,32	44,51		13,93	7,58	5,79		5,01	0,65
65	<b>ФЕР16-07-003-08</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт	2	140,46	64,07	11,52	0,4	280,92	128,14	23,04	0,8	6,66	0,03
66	<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	2	48,28				96,56					
67	<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	3	82,41	38,48	40,14	4,17	247,23	115,44	120,42	12,51	4	0,31
68	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0226</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краны шаровые под приварку "Д" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	3	291,45				874,35					0,93

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	<b>ФЕР18-07-001-02</b> Приказ Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл		3,02	2,18			9,06	6,54			0,22 0,66	
70	<b>ФССЦ-63.4.01.01-0002</b> Приказ Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пКСУ16	компл		223,7				671,1					
71	<b>ФЕР18-07-001-04</b> Приказ Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл		5,2	2,91			15,6	8,73			0,31 0,93	
72	<b>ФССЦ-63.4.05.04-0001</b>	Термометр прямой (угловой) ругунный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.		3									
73	<b>ФЕРм12-12-009-04</b> Приказ Министров Росстат 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	
74	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1038</b> Приказ Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт		2	101,68			203,36					
75	<b>ФЕР18-06-007-04</b> Приказ Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт		0,2	155,15	84,54	60,25	31,03	16,91	12,05	1,09	9,1 1,82	0,46 0,09
76	<b>ФССЦ-18.2.08.08-1034</b> Приказ Министров Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, лагунные, диаметр 50 мм	шт		2	2006,76			4013,52					
77	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0128</b> Приказ Министров Росстат 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					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	<b>ФССЦ-01.7.15.03-0014</b> Гриказ 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					
79	<b>ФЕРм12-12-005-05</b> Гриказ 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 32 мм	шт	2	50,74	37,52	4,49	0,03	101,48	75,04	8,98	0,06	3,9 7,8	
80	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0224</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Краны шаровые под приварку "LД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт	2	206,56				413,12					
81	<b>ФЕРм12-12-005-07</b> Гриказ 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: 50 мм	шт	1	82,41	38,48	40,14	4,17	82,41	38,48	40,14	4,17	4 4	0,31 0,31
82	<b>т/в прайс лист</b>	Ручной балансировочный клапан Cimbratio CIM 7270T д 50	шт.	1	939,22				939,22					
83	<b>ФССЦ-23.8.03.06-0001</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	3	8,1				24,3					
84	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1/2мм	шт.	5	3,63				18,15					
85	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0123</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	2	38,33				76,66					
86	<b>ФЕРм12-12-005-05</b> Гриказ 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 32 мм	шт	1	50,74	37,52	4,49	0,03	50,74	37,52	4,49	0,03	3,9 3,9	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	<b>ФЕР16-04-005-04</b> Групаза Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/пр	Грожагдака 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	0,08
88	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0005</b> Групаза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	10,12	13,93				140,97					
89	<b>ФЕР16-04-006-05</b> Групаза Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100 соединений	0,03	61,1	60,44	0,66	0,12	1,83	1,81	0,02		5,92	0,01
сторона ГВС Т3-Т4														
90	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0196</b> Групаза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	10,61				21,22					
91	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0058</b> Групаза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	2	32,55				65,1					
92	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0145</b> Групаза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт	4	7,4				29,6					
93	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 1 1/4мм	шт.	2	4,13				8,26					
94	<b>ФЕРм12-12-005-07</b> Групаза 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: 50 мм	шт	4	82,41	38,48	40,14	4,17	329,64	153,92	160,56	16,68	4	0,31
													16	1,24

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0226</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краевые шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	4	291,45				1165,8					
96	<b>ФЕР16-06-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	3	5,35	3,85	0,66	0,12	16,05	11,55	1,98	0,36	0,41 1,23	0,01 0,03
97	<b>ФССЦ-65.1.04.03-0033</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	1	1464,24				1464,24					
98	<b>ФССЦ-65.1.04.01-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-32	шт	2	481,28				962,56					
99	<b>ФЕР18-07-001-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл	2	5,2	2,91			10,4	5,82			0,31 0,62	
100	<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	2	334,1				668,2					
101	<b>ФЕР12-12-009-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура муфтован 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		110,7	92,36	9,08		4,8 9,6	
102	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1018</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со штоном	шт	2	35,22				70,44					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
103	<b>ФЕР18-07-001-02</b> Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	5	3,02	2,18			15,1	10,9			0,22 1,1	
104	<b>ФССЦ-63.4.01.01-0002</b> Грузка Минстроя 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 11П18пкРу16	компл	5	223,7				1118,5					
105	<b>ФЕРм11-02-001-01</b> Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			11,53	10,22			1,03 1,03	
106	<b>ФЕР18-05-001-01</b> Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка насосов Центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	186,86	120,77	11,95	1,03	186,86	120,77	11,95	1,03	13 13	0,08 0,08
107	<b>МЕГА САНТ ПРАЙС</b> №876/пр	Насос циркуляционный ЦНПЦМР УРС 32-120 220	шт.	1	1850,94				1850,94					
108	<b>ФЕР18-06-007-01</b> Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,1	119,37	70,5	41,62	3,85	11,94	7,05	4,16	0,39	7,5 0,75	0,33 0,03
109	<b>ФССЦ-23.8.03.05-0008</b> Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Переходы стальные, номинальный диаметр 50-32 мм	шт	4	19,7				78,8					
110	<b>ФССЦ-23.8.03.06-0009</b> Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	4	18,88				75,52					
111	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0128</b> Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы из стали марок ВС-3сп2, ВС-3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2	48,28				96,56					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
112	<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	0,0013	14830				19,28					
113	<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	1	610,98				610,98					
114	<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	1	58,36	46,18	4,54		58,36	46,18	4,54		4,8	4,8
115	<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 сгоном	шт	1	101,68				101,68					
116	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0123</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	2	38,33				76,66					
117	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0037</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1	17,04				17,04					
118	<b>ФССЦ-23.8.03.06-0005</b>	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт.	2										
119	<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	1	58,36	46,18	4,54		58,36	46,18	4,54		4,8	4,8



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
120	<b>ФССЦ-18.1.04.07-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапаны обратные В-В, размер 1"	шт		1	75,9								
121	<b>ФЕР16-04-005-03</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокаткада внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,06	230,42	120,32	41,17	0,6	13,83	7,22	2,47	0,04	12,8 0,77
122	<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		6,06	13,93				84,42				
123	<b>ФЕР16-04-006-05</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм и компенсаторов	100 соединений		0,03	61,1	60,44	0,66	0,12	1,83	1,81	0,02	5,92 0,18	0,01
124	<b>прайс лист</b>	резьба 1"короткая	шт.		4									
125	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0154</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм	шт		1	6,49				6,49				
126	<b>ФЕРМ12-12-009-05</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 32 мм	шт		2	62,43	46,18	4,94		124,86	92,36	9,88	4,8 9,6	
127	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1039</b>	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт.		1									
128	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1046</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со штоном	шт		1	148,38				148,38				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	<b>ФЕРМ12-12-009-06</b> Триказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт		4	71,01	51,95	5,67	284,04	207,8	22,68		5,4 21,6	
130	<b>прайс лист Satom</b> ФЕР18-02-001 Триказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	кран шаровый полипропиленовый РРРС диаметр	шт.		4	75,98			303,92				8,49 8,49	0,48 0,48
131	<b>ФЕР18-02-001 01</b> Триказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	шт		1	200,53	81,67	52,92	200,53	81,67	52,92	5,63	8,49 8,49	0,48 0,48
132	<b>ФССЦ-0007</b> Триказ Минстроя Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт		1	60230,41			60230,41					4,88
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Триказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ЕЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 4-6, 51-53, 7-15, 17-24, 29-34, 37-39, 47-49, 54-58, 64-66, 69-71, 75-76, 87-89, 96-100, 103-104, 106-111, 113, 121-123, 125, 130-131, 40-41, 62-63, 60-61, 77-78, 112, 3, 50, 16, 25-28, 35-36, 45-46, 59, 67-68, 73-74, 79-86, 93-95, 101-102, 105, 114-117, 119-120, 126, 128-129))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Оборудование														
Итого Прочие затраты														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Оборудование														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
тендерный коэф 721 096,90 * 0,995														
НДС 20%														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту										860989,70			542,15	6,11

Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" \_\_\_\_\_ в. В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципальной образования «Город Свирск»

№ 027. 4/0



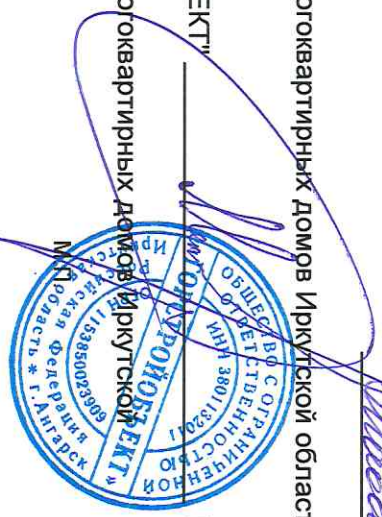
Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заместитель генерального директора с правом подписи  
 Александров И.А.  
 (расшифровка подписи)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 ПРОВЕРИЛ  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Руководитель подразделения  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



*Генеральный директор ООО "Автоматика" в соответствии с актом от 11.10.2021 г. № 1 Каримова Е.С.*