

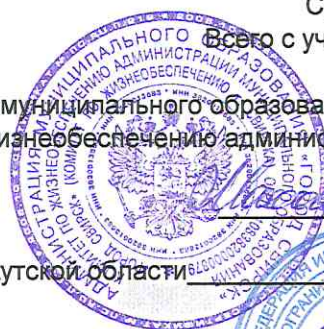
	Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКПО	Код	0322001
	Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО		
	Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО		
	Стройка: Капитальный 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		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	11.10.2021	с	по
			16.08.2021	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:		1 955 808,61	1955808,61	1 955 808,61
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 955 808,61	1955808,61	1 955 808,61
Итого					1 955 808,61
Сумма НДС					391 161,72
Всего с учетом НДС					2 346 970,33

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

Получатель - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

о ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул. О.Кошьевого г.Свирск Иркутской обл

Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер	Дата	Номер	Дата
1	11.10.2021	1	20 июля 2021 года

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-06

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2346,970 тыс. руб.

строительных работ _____ 1077,960 тыс. руб.

монтажных работ _____ 804,427 тыс. руб.

прочих _____ 83,249 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 25,848 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2690,66 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	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	10	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	14	15
Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения														

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР65-23-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3	15,808575	3,12	3,12			49,32	49,32			0,41 6,48	

демонтажные работы

2	ФЕР65-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	6,04	328,71	288,02	7,09	1,35	1985,41	1739,64	42,82	8,15	34,66 209,35	0,1 0,6
3	ФЕР65-1-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: от 32 до 63 мм (всего 310м трубы из них 110м трубы не вырезать оставить под опоры)	100 м	3,85	565,51	495,44	12,15	2,3	2177,21	1907,44	46,78	8,86	59,62 229,54	0,17 0,65
4	ФЕР65-19-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,12	935,72	865,7	70,02	30,24	112,29	103,89	8,4	3,63	110 13,2	2,24 0,27

разборка трубопроводов ввода

Демонтаж ИТП 1 и ИТП2

5	ФЕР65-1-5 Приказ Минстроя Росси от 09.02.2021 №81/пр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,15	565,51	495,44	12,15	2,3	84,83	74,32	1,82	0,35	59,62 8,94	0,17 0,03
6	ФЕР65-1-6 Приказ Минстроя Росси от 09.02.2021 №81/пр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	100 м	0,68	716,97	634,72	15,93	3,51	487,54	431,61	10,83	2,39	76,38 51,94	0,26 0,18
7	ФЕРм12-12-001-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0; 6; ЗМ=0; 6 к раск.; ЗТМ=0; 6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 6; ТЗМ=0; 6)	шт	7	63,82	23,09	40,73	4,81	446,74	161,63	285,11	33,67	2,4 16,8	0,36 2,52

8	ФЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж фильтров диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0; 6; ЗМ=0; 6 к раск.; ЗТМ=0; 6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 6; ТЗМ=0; 6)	10 шт	0,4	86,87	50,72	36,15	3,26	34,75	20,29	14,46	1,3	5,46 2,18	0,276 0,11
---	---	---	-------	-----	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-----	--------------	---------------

ИТП 1 и ИТП 2

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФЕР09-09-001-01 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №53/лр	Изготовление стоек опорных из прокатной стали	т	0,041034	4114,67	1424,14	2274,14	18,77	168,84	58,44	93,32	0,77	148,04	1,39
10	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,041034	1157,89	667,55	252,16	3,35	47,51	27,39	10,35	0,14	73,6	0,27
11	счет Феррум трейд №1879 от 23.07.2021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,03393	7420,63				251,78					
12	ФССЦ-08.3.04.02-0093 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	0,007104	5230,01				37,15					
13	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,19	940,6	707,6	168,76	21,24	178,71	134,44	32,06	4,04	72,5	1,77
14	ФССЦ-23.7.01.04-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19	61,76				1173,44					
15	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,025	666,22	539,73	97,75	12,66	16,66	13,49	2,44	0,32	55,3	1,06
16	ФССЦ-23.7.01.04-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,5	41,28				103,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФССЦ-23.8.04.06-0069 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглоугольный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		42,35				338,8					
18	ФЕРм12-12-005-09 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 80 мм	шт	4	126,94	48,1	73,1	8,06	507,76	192,4	292,4	32,24	5	0,6
19	ФССЦ-18.1.09.07-0228 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: КШЦП.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт	4	498,02				1992,08					
20	ФЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	18	3,02	2,18			54,36	39,24			0,22	3,96
21	прайс лист	резьба Ду15	шт	18	0,84				15,12					
22	прайс лист	резьба Ду15	шт	18	0,84				15,12					
23	ФССЦ-63.4.01.01-0002 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 11П18пкРу16	компл	18	223,7				4026,6					
24	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл	14	5,2	2,91			72,8	40,74			0,31	4,34
25	ФССЦ-23.8.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	1,4	42,13				58,98					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ФССЦ-63.4.05.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл		14	334,1			4677,4					
27	ФЕРм12-12-005-09 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 80 мм	шт		2	126,94	48,1	8,06	253,88	96,2	146,2	16,12	5	0,6
28	ФССЦ-18.1.05.03-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прессор В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт		2	36,37			72,74					
29	ФЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: 80 мм	10 шт		0,4	254,2	128,2	8,38	101,68	51,28	42,52	3,35	13,8	0,69
30	ФССЦ-18.2.08.09-0088 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры для очистки воды сетчатые, чулковые, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт		4	2143			8572				5,52	0,28
31	ФССЦ-23.8.03.11-0130 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 80 мм	шт		8	67,82			542,56					
32	ФССЦ-01.7.15.03-0014 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					
33	ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т		0,0066	22286,06	3467,84	1266,81	147,1	22,89	82,32	8,36	312,7	94,12
													2,06	0,62

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ФССЦ-23.8.04.08-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт		8	48,43				387,44					
35	ФССЦ-23.8.04.08-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х3,5 мм	шт		2	54,33				108,66					
36	ФЕР16-07-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм(для установки термометров и манометров)	шт		32	58,87	44,24	4,73	0,12	1883,84	1415,68	151,36	3,84	4,46 142,72	0,01 0,32
37	ФЕРм12-12-005-07 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		4	82,41	38,48	40,14	4,17	329,64	153,92	160,56	16,68		4 16 0,31 1,24
38	ФССЦ-18.1.09.06-1056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/в	шт		4	235,39				941,56					
39	ФЕРм12-12-005-09 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 80 мм	шт		2	126,94	48,1	73,1	8,06	253,88	96,2	146,2	16,12		5 10 0,6 1,2
40	счет УТ2119 от 23.07.2021г	Кран стальной регулирующийся приварной д 80мм Ру25 ст.20 (ЛД ст.20)	шт		2	1322,45				2644,9					
41	ФССЦ-23.8.04.12-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт		4	48,59				194,36					
42	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ожраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,06	163,49	19,32	6,01	0,22	9,81	1,16	0,36	0,01	2,13 0,13	0,02

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФЕР13-03-002 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №876/лр	Opгунтoвкa мeтaлличeских пoверхнoстей зa oдин рaз: гpунтoвкoй ГФ-0163	100 м2	0,06	215,16	56,55	9,22	0,22	12,91	3,39	0,55	0,01	5,31 0,32	0,02
44	ФЕР26-01-017 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №876/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	2,15	128,87	21,82	17,27	2,9	277,07	46,91	37,13	6,24	2,2 4,73	0,25 0,54
45	счeт Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 гoд	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Рoссия)	м	2,75	4,38				12,05					
46	счeт Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 гoд	Труба изоляционная Трубофлекс 89-9 (Рoссия)	м	20,9	8,14				170,13					
прoекция трубoпpовoдoв oтoплeния (oт ИТП 2 дo пoдвaльнoй рaзвoдки)														
47	ФЕР09-03-039 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №876/лр	Мoнтaж oпopных кoнстpукций: для кpeплeния трубoпpовoдoв внyтpи здaний и сoopужeний мaссoй дo 0,1 т	т	0,04258	1157,89	667,55	252,16	3,35	49,3	28,42	10,74	0,14	73,6 3,13	0,27 0,01
48	ФСЦ- 08.3.04.02- 0093 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №876/лр	Кpуг стaльнoй гopячeкaтaный, мaркa стaли BС-3пс5-1, димeтp 12 мм	т	0,00888	5230,01				46,44					
49	счeт Феррум трейд №11879 от 23.07.2021 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №876/лр	Стaль углoвaя рaвнoпoлoжнaя, мaркa стaли: Ст3сп, рaзмepoм 45x45 мм	т	0,0337	7420,63				250,08					
50	ФЕР16-02-005 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №876/лр	Пpоекция трубoпpовoдoв oтoплeния и вoдoснaбжeния из стaльнoй элeктpocвaрнoй тpуб димeтpoм: 80 мм	100 м	0,25	940,6	707,6	168,76	21,24	235,15	176,9	42,19	5,31	72,5 18,13	1,77 0,44

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
51	ФССЦ-23.7.01.04-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		25	61,76									
52	ФССЦ-23.8.04.06-0069 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглогозогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		7	42,35			296,45						
53	ФССЦ-23.8.04.12-0018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт		6	37,44			224,64						
54	ФССЦ-23.8.04.08-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт		8	48,43			387,44						
55	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России 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 0,21	0,02
56	ФЕР13-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-0163	100 м2		0,1	215,16	56,55	9,22	0,22	21,52	5,66	0,92	0,02	5,31 0,53	0,02
57	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		2,5	128,87	21,82	17,27	2,9	322,18	54,55	43,18	7,25	2,2 5,5	0,25 0,63
58	счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 года	Труба изоляционная Трубофлекс 89-9 (Россия)	м		27,5	8,14				223,85					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ФССЦ-23.1.02.06-0018 Трубка Министр Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт		10	68,3			683					
проектировка трубопроводов отопления (от ИТП 1 до подвальной разводки)														
60	ФЕР99-03-039-01 Трубка Министр Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений Массой до 0,1 т	т	0,1884	1157,89	667,55	252,16	3,35	218,15	125,77	47,51	0,63	73,6 13,87	0,27 0,05
61	ФССЦ-08.3.04.02-0093 Трубка Министр Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 12 мм	т	0,00888	5230,01				46,44					
62	счет Феррум трейд №11879 от 23.07.2021 Трубка Министр Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,0337	7420,63				250,08					
63	ФЕР16-02-005-04 Трубка Министр Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Проектировка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,26	940,6	707,6	168,76	21,24	244,56	183,98	43,88	5,52	72,5 18,85	1,77 0,46
64	ФССЦ-23.7.01.04-0004 Трубка Министр Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26	61,76				1605,76					
65	ФССЦ-23.8.04.06-0245 Трубка Министр Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Отводы круглоуголутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.698-97): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	6	20,77				124,62					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	ФССЦ-23.8.04.12-0018 Трубка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт		6	37,44			10	224,64				
67	ФССЦ-23.8.04.08-0061 Трубка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт		8	48,43			387,44					
68	ФЕР13-03-004-26 Трубка Министром России 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 0,21
69	ФЕР13-03-002-06 Трубка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Оштукатурка 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 0,53
70	ФЕР26-01-017-01 Трубка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена 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
71	счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 год	Труба изоляционная Трубофлекс 89-9 (Россия)	м		28,6	8,14				232,8				
72	ФССЦ-23.1.02.06-0018 Трубка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт		1	68,3				68,3				
проектировка плетей в подвальном помещении УЗЭЛ 1 Узел 2														
73	ФЕР16-04-005-06 Трубка Министром России от 30.03.2020 №172/пр	Проектировка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м		3,84	212,98	112,05	51,65	2,4	817,84	430,27	198,34	9,22	11,92 45,77
														0,2 0,77

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	ФЕР-16-04-006-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений		0,8	98,47	97,81	0,66	0,12	78,78	78,25	0,53	0,1	9,58 7,66 0,01
75	ФССЦ-24.3.02.05-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	М		393,6	45,09				17747,42				
76	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм	ШТ		64	8,74				559,36				
77	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	ШТ		40	7,97				318,8				
78	ФССЦ-24.3.05.07-0142 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х25 мм	ШТ		16	5,62				89,92				
79	ФЕРМ12-12-005-04 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: 25 мм	ШТ		16	47,08	35,59	4,09	0,03	753,28	569,44	65,44	0,48	3,7 59,2
80	прайс лист Satom	кран шаровый полипропиленовый РРСС диаметром 2	ШТ.		16	15,77				252,32				
81	ФССЦ-24.3.05.15-0157 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	ШТ		108	11,55				1247,4				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	ФССЦ-24.3.05.15-0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х20х63мм	шт		12	9,25			111					
83	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм	шт		16	1,02			16,32					
84	ФССЦ-24.3.05.07-0074 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		16	163,35			2613,6					
85	прайс-лист	опора-клипса в комплекте слайкой и шайбой	шт.		460	1,26			579,6					
86	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		4	44,19			176,76					
87	ФЕРм12-12-005-07 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 0,31
88	ФССЦ-18.1.09.07-0226 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краны шаровые под приварку "L-D" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт		16	291,45			4663,2					
89	прайс лист	резьба короткая приварная диам 50мм	шт.		16	4,47			71,52					
ПРОЕКТАДКА СТОЯКОВ В ПОДВАЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ И ПОДЪЕЗДАХ														
90	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Проктадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		2,97	241,91	123,89	40,51	0,49	718,47	367,95	120,31	1,46	13,18 39,14
														0,04 0,12

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	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	304,42	7,68				2337,95					
92	ФЕР16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	1,2	23,89	23,89			28,67	28,67			2,34 2,81	
93	ФЕРм12-12-005-04 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: 25 мм СПУСНИКИ	шт	108	47,08	35,59	4,09	0,03	5084,64	3843,72	441,72	3,24	3,7 399,6	
94	прайс лист Satom	кран шаровый полипропиленовый РРРС диаметром 2	шт.	108	15,77				1703,16					
95	ФССЦ-24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	108	2,05				221,4					
96	ФЕРм12-12-005-03 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	132	45,52	35,59	4,02	0,02	6008,64	4697,88	530,64	2,64	3,7 488,4	
97	прайс лист Satom	кран шаровый полипропиленовый РРРС диаметром 2	шт.	132	5,9				778,8					
98	ФЕР16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Тройкадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм подвал и подрезды	100 м	1,8	257,69	128,87	38,99	0,23	463,84	231,97	70,18	0,41	13,71 24,68	0,02 0,04
99	ФССЦ-24.3.02.05-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	184,5	4,97				916,97					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	ФЕР16-04-006-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,6	16,15	16,15			9,69	9,69			1,56 0,94	
101	ФЕРм12-12-009-03 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: 20 мм	шт	54	56,84	46,18	4,54		3069,36	2493,72	245,16		4,8 259,2	
102	iv прайс лист	Ручной балансировочный клапан Симбенто SIM 7270T 3/4"	шт.	54	269,84				14571,36					
103	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	54	11,7				631,8					
104	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	216	11,7				2527,2					
105	ФССЦ-24.3.05.07-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	108	25,65				2770,2					
106	ФССЦ-24.3.05.07-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	116	0,96				111,36					
107	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	шт	324	1,02				330,48					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Глухая Министрора России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	108	1,89				204,12					
109	ФССЦ-23.1.02.06-0012 Глухая Министрора России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металллический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт	46	28,07				1291,22					
110	ФЕРм12-12-009-02 Глухая Министрора России 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	6	55,35	46,18	4,54		332,1	277,08	27,24		4,8 28,8	
111	тп прайс лист	Ручной балансирующий клапан Симвенто С1М 7270Т diam 15мм	шт.	6	206,43				1238,58					
112	ФССЦ-23.1.02.06-0011 Глухая Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Хомут металллический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт	10	24,5				245					
113	ФССЦ-23.8.03.02-0002 Глухая Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Клипса для крепежа трубы, диаметром: 20 мм	10 шт	6	2,9				17,4					
114	ФССЦ-23.8.03.02-0003 Глухая Министрора России от 26.12.2019 №876/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	21,6	4,3				92,88					
115	ФССЦ-24.3.05.16-0131 Глухая Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 20 мм	10 шт	18	7,11				127,98					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
116	ФССЦ-24.3.05.16-0111 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Углынок полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт		60	1,32			79,2					
117	ФССЦ-24.3.05.15-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт		24	11,52			276,48					
118	ФССЦ-24.3.05.07-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, размерная диаметром: 20x1/2"	10 шт		4,8	196,1			941,28					
119	ФССЦ-24.3.05.07-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		24	18,76			450,24					
120	ФЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов: стальных	100 кВт		0,234	1945,41	530,13	192,89	38,75	455,23	124,05	45,14	9,07	59,1 13,83 3,13 0,73
121	ФССЦ-18.5.10.05-1002 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №639/пр	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 1610 Вт	шт		12	1367			16404					
122	ФССЦ-18.5.08.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт		0,48	303,92			145,88					
Теплосчетчик														

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
123	ФЕРМ11-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	22,95	20,44			22,95	20,44			2,06	2,06
124	счет 295 от 31.08.2021г Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 /50 (ПРГ/ПРГ)	компл	1	13044,49				13044,49					
125	ФЕРМ11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	3	11,53	10,22			34,59	30,66			1,03	3,09
126	счет 295 от 31.08.2021г Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	расходомер ТЭСМАРТ-РРСМ-05-07-А-ДУ 50/50	шт	1	9703,54				9703,54					
127	счет 295 от 31.08.2021г №876/пр	комплект термопреобразователей сопротивления платиновых ТЭСМФ-К	шт.	2	812,39				1624,78					
128	счет 295 от 31.08.2021г №876/пр	комплект монтажных частей Д 50мм	шт	4	406,19				1624,76					
129	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электрооваряемых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,025	666,22	539,73	97,75	12,66	16,66	13,49	2,44	0,32	55,3	1,06
130	ФССЦ-23.7.01.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопроводы из стальных электрооваряемых труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,5	41,28				103,2					
131	ФЕРМ11-07-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узел обвязки приборов	узел	1	13,54	10,82	1,88	0,12	13,54	10,82	1,88	0,12	1,03	0,01
132	ФССЦ-23.8.03.11-0128 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	4	48,28				193,12					

электромонтажные работы

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
133	ФЕРМ08-02-144-01 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт		0,04	92,04	90,24		3,68	3,61			9,6 0,38	
134	ФЕРМ08-02-412-01 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,2	55,29	42,21	1,81	0,26	11,06	8,44	0,36	4,49 0,9	0,02
135	ФЕРМ08-02-411-01 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,2	1010,15	260,94	148,59	4,52	202,03	52,19	29,72	27,76 5,55	0,36 0,07
136	ФССЦ-21.2.03.05-0047 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м		0,02	2079,72				41,59				
137	ФССЦ-21.2.03.08-0012 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м		0,015	2106,9				31,6				
138	ФССЦ-21.2.03.08-0012 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м		0,005	2106,9				10,53				
пусконаладочные работы														
139	ФЕРМ02-01-001-01 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц.): 2	система		1	190,01	190,01		190,01	190,01			13,4 13,4	
140	ФЕРМ01-09-013-01 Трубка Министрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5	шт		1	838,59	838,59		838,59	838,59			56,7 56,7	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
141	ФЕРм01-07- 001-01 Гражданский Россия от 26.12.2019 №676/пр	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	шт	1	27,44	27,44			27,44	27,44			2,43 2,43		
142	ФЕРм01-11- 028-02 Гражданский Россия от 26.12.2019 №676/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	4	1,03	1,03			4,12	4,12			0,08 0,32		
143	ФЕРм01-11- 011-01 Гражданский Россия от 26.12.2019 №676/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,1	165,95	165,95			16,6	16,6			12,96 1,3		
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-6, 8, 13-17, 19-20, 23-26, 29-31, 34-36, 41, 50-54, 59, 63-67, 72-78, 80-83, 86, 90-92, 94-95, 97-100, 105, 107-109, 112-117, 119-122, 129-130, 9-12, 47-49, 60-62, 28, 33, 42-43, 55-56, 68-69, 44-46, 57-58, 70-71, 7, 79, 18, 21-22, 27, 37-40, 87-89, 93, 96, 101-103, 106, 110-111, 118, 123, 125, 127, 131-138, 84-85, 104, 139-143))										171600,67	25530,43	4929,56	318,06	2690,66	23,88
Накладные расходы															
Сметная прибыль										15219,28					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										1077960,28				1049,43	9,98
Итого Монтажные работы										804427,20				1555,96	13,9
Итого Прочие затраты										83249,31				85,27	
Итого										1965636,79				2690,66	23,88
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										141140,68					
Машины и механизмы										4929,56					
ФОТ										25848,49					
Накладные расходы										21627,42					
Сметная прибыль										15219,28					
Тендерный коэф 1 965 636,79 * 0,995										1955808,61					
НДС 20%										391161,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту									2346970,33				2690,66	23,88

Сдлал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____ В. В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «Город Свирск» _____ Д. И. Махонькин
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципалитетного образования «Город Свирск» _____ И. И. Мухоморов

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ К. С. Метеллер
 Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

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



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального директора _____
 (подпись) _____ (расшифровка подписи)



Принявшие все условия СМ. Борисов
в соответствии с Законом № 10.2011
Д. И. Махонькин