

		Код	
	Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	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 №19 ул.О.Кошевого город Свирск Иркутской области	по ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	1
		дата	20 07 2021
		Вид операции	

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	11.10.2021	с	по
			26.07.2021	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:		1 177 433,00	1177433,00	1 177 433,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 177 433,00	1177433,00	1 177 433,00
Итого					1 177 433,00
Сумма НДС					235 486,60
Всего с учетом НДС					1 412 919,60

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



Д.И.Махонькин

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 ОКТО  
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» о ОКТО

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» о ОКТО  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №19 ул. О. Кошовой г. Свирск Иркутской обл  
 Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДПГ		1
Договор подряда (контракт)		20 июля 2021 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.10.2021	26.07.2021	11.10.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-06  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1412,920 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 688,787 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 468,960 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 25,603 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 15,511 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1569,34 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/л	Эк.Маш.	З/лМех.		Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.		

Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<b>ФЕРр65-23-1</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3	8,125	3,12	3,12			25	25			0,41	3,33
разборка трубопроводов ввода														
2	<b>ФЕРр65-14-5</b> Приказ Министров России от 09.02.2021 №51/лр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,5	603,67	557,01	16,32		302	279	8		65,3	32,65
демонтажные работы														
3	<b>ФЕРр65-14-4</b> Приказ Министров России от 09.02.2021 №51/лр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	3,78	391,01	371,91	6,54		1478	1406	25		43,6	164,81
4	<b>ФЕРр65-19-1</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,06	935,72	865,7	70,02	30,24	56	52	4	2	110	6,6
Демонтаж ИТП														
5	<b>ФЕР18-06-007</b> 04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж фильтров диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п. 5. Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗТП=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	10 шт	0,3	86,87	50,72	36,15	3,26	26	15	11	1	5,46	1,64
6	<b>ФЕРМ12-12-</b> <b>005-10</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	демонтаж крана шарового приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 100 мм (ОЭГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТП=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1	89,24	36,37	52,87	5,64	89	36	53	6	3,78	3,78
7	<b>ФЕРМ12-12-</b> <b>005-09</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	демонтаж кранов шаровых приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм (ремонт ОЭГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТП=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	3	84,84	33,67	51,17	5,64	255	101	154	17	3,5	10,5
														0,42
														1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	<b>ФЕРм12-12-005-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж крана шаровая приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм (демонтаж ОГТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		2	55,03	26,94	28,09	2,92	110	54	56	6	2,8 5,6 0,43
9	<b>ФЕРм12-12-009-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж калатана балансировочного муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 32 мм (демонтаж ОГТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		1	35,78	32,33	3,45		36	33	3		3,36 3,36
Ввод теплосети до ИТП														
10	<b>ФЕР16-02-005-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,5	950,3	707,6	168,76	21,24	475	354	84	11	72,5 36,25 1,77 0,89
11	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м		50	79,36				3968				
12	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0246</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отводы круглошовные бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт		4	34,31				137				
13	<b>ФЕРм38-01-003-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изготовление опорных конструкций (стойки, опоры)	т		0,07628	1789,36	1115,92	421,95	21	136	85	32	2	116 8,85 1,84 0,14
14	<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		0,07628	1157,89	667,55	252,16	3,35	88	51	19		73,6 5,61 0,27 0,02
15	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0083</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т		0,0674	6743,51				455				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	<b>ФССЦ-08.3.04.02-0093</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	0,00888	5230,01					46				
17	<b>ФССЦ-23.1.03.04-0079</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Опоры подвижные хомутовые удлинненные ОПУ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм	шт	12	100,16					1202				
18	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12	163,49	19,32	6,01	0,22		20	2	1	2,13 0,26	0,02
19	<b>ФЕР13-03-002-06</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2	0,12	215,16	56,55	9,22	0,22		26	7	1	5,31 0,64	0,02
20	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Изоляция кабелиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	5	128,87	21,82	17,27	2,9		644	109	86	2,2 11	0,25 1,25
21	<b>счет УТ2119 от 23 июля 2021 года</b>	Труба изоляционная Трубофлекс 110'-9 (Россия)	м	55	9,46					520				
22	<b>ФЕР16-07-005-02</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,5	113,95	58,32	44,51			57	29	22	5,01 2,51	
23	<b>ФЕР16-07-003-08</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт	2	140,46	64,07	11,52	0,4		281	128	23	6,66 13,32	0,03 0,06
ИТП														
24	<b>ФЕР18-07-001-02</b> Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	9	3,02	2,18				27	20		0,22 1,98	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	прайс лист	резьба Ду15	шт	10	0,84				8					
26	ФССЦ- 63.4.01.01- 0002 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18кРу16	компл	9	223,7				2013					
27	ФЕРМ12-12- 005-09 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1	126,94	48,1	73,1	8,06	127	48	73	8	5	0,6
28	ФССЦ- 18.1.05.03- 0012 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прессор В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт	1	36,37				36					
29	ФЕРМ12-12- 005-09 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	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	508	192	292	32	5	0,6
30	ФССЦ- 18.1.09.07- 0228 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Краны шаровые под приварку "Д" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт	4	498,02				1992					2,4
31	ФЕР22-03-001 05 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,0018	22288,06	3467,84	12472,06	1286,81	40	6	22	2	312,7	94,12
32	ФССЦ- 23.8.04.08- 0071 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Переходы центрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х3,5 мм	шт	2	54,33				109					0,17
33	ФЕР18-06-007 06 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Установка фильтров диаметром: 80 мм	10 шт	0,2	254,2	128,2	106,31	8,38	51	26	21	2	13,8	0,69
													2,76	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	<b>ФССЦ-18.2.08.09-0088</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры для очистки воды сетчатые, чулунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, основное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт		2	2143			4286					
35	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0130</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3ст2, ВСт3ст3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт		4	67,82			271					
36	<b>ФССЦ-01.7.15.03-0014</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т		0,0026	14830			39					
37	<b>ФЕР18-07-001-04</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл		7	5,2	2,91		36		20		0,31 2,17	
38	<b>ФССЦ-23.8.05.05-0051</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт		0,7	42,13			29					
39	<b>ФССЦ-63.4.05.04-0001</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл		7	334,1			2339					
40	<b>ФЕРм12-12-009-04</b> Прокат Министром 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		2	58,36	46,18	4,54	117		92	9	4,8 9,6	
41	<b>ФССЦ-18.1.09.06-1038</b> Прокат Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт		2	101,66			203					
Сборка трубопровода ИТП из тубс диаметром: 80 мм														

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	<b>ФЕР16-02-005-04</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электроварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,099	940,6	707,6	168,76	21,24	93	70		2	72,5 7,18	1,77 0,18
43	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0004</b> Трубка Минстроя Росси 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	9,9	61,76				611					
44	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0245</b> Трубка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Отводы круглоугольные бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	4	20,77				83					
45	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0246</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Отводы круглоугольные бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	4	34,31				137					
46	<b>ФССЦ-23.8.04.12-0018</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт	4	37,44				150					
47	<b>ФССЦ-23.8.04.12-0032</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт	2	48,59				97					
48	<b>ФЕРм12-12-005-09</b> Трубка 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 80 мм	шт	1	126,94	48,1	73,1	8,06	127	48	73	8	5	0,6
49	<b>счет УТ2119 от 23.07.2021г</b> 80мм Ру25 ст.20 (LD ст.20)	Кран стальной регулирующий приварной д	шт	1	1322,45				1322					
50	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электроварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,025	666,22	539,73	97,75	12,66	17	13	2		55,3 1,38	1,06 0,03



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Приказ Минстроя России 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	2,5	41,28				103					
52	<b>ФЕР22-03-001-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,0024	22288,06	3467,84	12472,06	1266,81	53	8	30	3	312,7 0,75	94,12 0,23
53	<b>ФССЦ-23.8.04.08-0061</b> 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	4	48,43				194					
54	<b>ФЕРм12-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа (преобразователь расхода мурфта)	100 шт	0,02	2984,25	629,15	444,14	0,12	60	13	9		65,4 1,31	0,01
55	<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	0,020517	1157,89	667,55	252,16	3,35	24	14	5		73,6 1,51	0,27 0,01
56	<b>ФЕРм38-01-003-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	изготовление опорных конструкций (стойки, опоры)	т	0,020517	1789,36	1115,92	421,95	21	37	23	9		116 2,38	1,84 0,04
57	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0083</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,016965	6743,51				114					
58	<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	0,003552	5230,01				19					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Окразка металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,08	163,49	19,32	6,01	0,22	13	2			2,13 0,17	0,02
60	<b>ФЕР13-03-002-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Опрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-0163	100 м2	0,08	215,16	56,55	9,22	0,22	17	5	1		5,31 0,42	0,02
61	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Изольция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	1,24	128,87	21,82	17,27	2,9	160	27	21	4	2,2 2,73	0,25 0,31
62	Счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 год	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м	2,7	4,38				12					
63	Счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 год	Труба изоляционная Трубофлекс 89-9 (Россия)	м	10,94	8,14				89					
Прокладка трубопроводов отопления (подвальная разводка от ИТП до стояков)														
64	<b>ФЕР16-02-005-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,28	940,6	707,6	168,76	21,24	263	198	47	6	72,5 20,3	1,77 0,5
65	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28	61,76				1729					
66	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0245</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отводы круглоугольные бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	4	20,77				83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	<b>ФССЦ-23.8.04.12-0018</b> Пружка Министрора Росстл от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт		4	37,44			150					
68	<b>ФССЦ-23.8.04.08-0061</b> Пружка Министрора Росстл 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					
69	<b>ФЕРМ12-12-005-07</b> Пружка Министрора Росстл 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	308	321	33	4 32
70	<b>ФССЦ-18.1.09.07-0226</b> Пружка Министрора Росстл от 26.12.2019 №876/пр	Краны шаровые под приварку "LД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.Л.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт		8	291,45			2332					
71	<b>прайс лист</b>	резьба короткая приварная диам 50мм	шт.		8	10,98			88					
72	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0058</b> Пружка Министрора Росстл от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт		8	32,55			260					
73	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0018</b> Пружка Министрора Росстл от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт		1	68,3			68					
74	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Пружка Министрора Росстл от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,12	163,49	19,32	6,01	0,22	20	2	1	2,13 0,26	0,02
75	<b>ФЕР13-03-002-06</b> Пружка Министрора Росстл от 26.12.2019 №876/пр	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2		0,12	215,16	56,55	9,22	0,22	26	7	1	5,31 0,64	0,02

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	2,8	128,87	21,82	17,27	2,9	361	61	48	8	2,2 6,16	0,25 0,7
77	<b>счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 год</b>	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м	30,8	4,38				135					
78	<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/бу	100 м	1,1	666,22	539,73	97,75	12,66	733	594	108	14	55,3 60,83	1,06 1,17
79	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Приказ Минстроя России 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 (трубы ВУ МАГ=0,3 к раск.)	м	110	12,38				1362					
80	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических опрутгованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1727	163,49	19,32	6,01	0,22	28	3	1		2,13 0,37	0,02
81	<b>ФЕРМ38-01-003-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	изготовление опорных конструкций (стойки, опоры)	т	0,212185	1789,36	1115,92	421,95	21	380	237	90	4	116 24,61	1,84 0,39
82	<b>ФССЦ-08.3.04.02-0093</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 12 мм	т	0,01776	5230,01				93					
83	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0083</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,1348	6743,51				909					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0080</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т	0,059625	6678,66				398					
85	<b>ФЕР09-03-039-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений Массой до 0,1 т	т	0,212185	1157,89	667,55	252,16	3,35	246	142	54	1	73,6 15,62	0,27 0,06
86	<b>ФЕР46-03-006-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Перфорация трубы	100 отверстий	0,19	20,07	20,07			4	4			1,81 0,34	
87	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1727	163,49	19,32	6,01	0,22	28	3	1		2,13 0,37	0,02
88	<b>ФЕР13-03-002-06</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: штукатуркой Ф-0163	100 м2	0,1727	215,16	56,55	9,22	0,22	37	10	2		5,31 0,92	0,02
прокладка плитей в подвальном помещении														
89	<b>ФЕР16-04-005-06</b> Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	2,23	212,98	112,05	51,65	2,4	475	250	115	5	11,92 26,58	0,2 0,45
90	<b>ФЕР16-04-006-06</b> Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растровая сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	0,8	98,47	97,81	0,66	0,12	79	78	1		9,58 7,66	0,01 0,01
91	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0026</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	228,6	45,09				10308					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	<b>ФССЦ- 24.3.05.15- 0162</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x25x63 мм	шт		60	16,3			978					
93	<b>ФССЦ- 24.3.05.15- 0162</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x20x63 мм	шт		6	16,3			98					
94	<b>ФССЦ- 24.3.05.07- 0142</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт		8	5,62			45					
95	<b>ФССЦ- 24.3.05.07- 0156</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт		4	7,97			32					
96	<b>ФССЦ- 18.1.09.07- 0022</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт		8	42,47			340					
97	<b>ФССЦ- 24.3.05.16- 0135</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 63мм	шт		48	8,74			420					
98	<b>ФССЦ- 24.3.05.16- 0132</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм	шт		8	1,02			8					
99	<b>ФССЦ- 24.3.05.15- 0160</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пp	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт		6	14,93			90					

ГРАНД-Смета 2021

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	прайс-лист	Клипса Д63 мм (подвижная опора)	шт	338	0,95					321					
101	ФССЦ- 23.1.02.06- 0016 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт	3	44,19					133					
прокладка стояков в подвальной помещении и подвезадах															
102	ФЕР16-04-005- 02 Приказ Министров России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,18	241,91	123,89	40,51	0,49		44	22	7		13,18 2,37	0,04 0,01
103	ФССЦ- 24.3.02.05- 0015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	18,45	7,68					142					
104	ФЕР16-04-006- 02 Приказ Министров 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	0,06	23,89	23,89				1	1			2,34 0,14	
105	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Углыник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм	шт	68	1,02					69					
106	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	60	2,05					123					
107	ФЕРм12-12- 005-04 Приказ Министров 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	68	47,08	35,59	4,09	0,03		3201	2420	278		2	3,7 251,6
108	прайс лист Satom	кран шаровый полипропиленовый PPRC диаметром 25мм	шт.	60	15,77					946					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109	<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	0,1	257,69	128,87	38,99	0,23	26	13	4	13,71 1,37	0,02	
110	<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	10,25	4,97				51					
111	<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	0,06	16,15	16,15			1	1		1,56 0,09		
112	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0132</b> 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	6	11,52				69					
113	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0131</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 20 мм	шт	3	0,71				2					
114	<b>ФЕР12-12-005-03</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	72	45,52	35,59	4,02	0,02	3277	2562	289	1	3,7 266,4	
115	<b>прайс лист Satom</b>	кран шаровый титанполипропиленовый РРРС диаметром 20мм	шт.	72	5,9				425					
116	<b>ФЕР12-12-009-03</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	30	56,84	46,18	4,54		1705	1385	136		4,8 144	
117	<b>тив прайс лист</b>	Ручной балансировочный клапан Cimberto CIM 727OT 3/4"	шт.	30	269,84				8095					



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	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	30	11,7				351					
119	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	30	25,65				770					
120	ФССЦ- 24.1.02.01- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомуты для крепления труб	шт	100	8,09				809					
121	ФЕРм12-12- 009-02 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 15 мм	шт	3	55,35	46,18	4,54		166	139	14		4,8	14,4
122	iv прайс лист	Ручной балансировочный клапан Simbeto SIM 7270T Двизм 15мм	шт.	3	206,43				619					
123	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	0,3	196,1				59					
124	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	3	196,1				588					
125	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	1,27	241,91	123,89	40,51	0,49	307	157	51	1	13,18	16,74
126	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	130,2	7,68				1000					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
127	<b>ФЕР16-04-006-02</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/лр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	0,69	23,89	23,89			16	16			2,34 1,61	
128	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0132</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	шт	132	1,02				135					
129	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0086</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	66	11,7				772					
130	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0036</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	66	8,75				578					
131	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0131</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	60	0,96				58					
132	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0062</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	12	18,76				225					
133	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0128</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	48,28				97					
134	<b>ФССЦ-01.7.15.03-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0013	14830				19					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
135	<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	10,25	4,97				51					
136	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0152</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	4	0,94				4					
137	<b>ФЕР18-03-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,117	1945,41	530,13	192,89	38,75	228	62	23	5	59,1 6,91	3,13 0,37
138	<b>ФССЦ-18.5.10.05-1002</b> Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/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	6	1367				8202					
139	<b>ФССЦ-18.5.08.05-0021</b> 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	0,24	303,92				73					
140	<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	0,06	257,69	128,87	38,99	0,23	15	8	2		13,71 0,82	0,02
141	<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	61,5	4,97				306					
142	<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	0,3	16,15	16,15			5	5			1,56 0,47	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143	<b>ФСЦ-</b> <b>24.3.05.16-</b> <b>0131</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №10391пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт		4,2	7,11				30				
144	<b>ФСЦ-</b> <b>23.1.02.06-</b> <b>0011</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №10391пр	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		3	24,5				74				
145	<b>ФСЦ-</b> <b>24.3.05.07-</b> <b>0082</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		12	8,1				97				
<b>Теплосчетчик</b>														
146	<b>ФЕРМ11-02-</b> <b>002-01</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	22,95	20,44			23	20		2,06	
147	<b>ФСЦ-</b> <b>63.4.04.05-</b> <b>0037</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876пр	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл		1	13951,09				13951				
148	счет 2303 от <b>02.09.2021</b> <b>000</b> <b>БЕНИДОРМ</b>	комплект термопреобразователей сопротивления платиновых ТЭСМА-К	шт.		1	357,14				357				
149	счет 2303 от <b>02.09.2021</b> <b>000</b> <b>БЕНИДОРМ</b>	Комплект монтажных частей ДУ 50(ПРП)	шт.		2	178,57				357				
150	<b>ФЕР16-02-005</b> <b>02</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №876пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,025	666,22	539,73	97,75	12,66	17	13	2	55,3 1,38	1,06 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
151	<b>ФССЦ-23.7.01.04-0002</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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					
152	<b>ФЕРМ11-07-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узел обвязки приборов	Узел	1	13,54	10,82	1,88	0,12	14	11	2		1,03 1,03	0,01 0,01
153	<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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	48,28				193					
электромонтажные работы														
154	<b>ФЕРМ08-02-144-01</b> Приказ Минстроя России 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			4	4			9,6 0,38	
155	<b>ФЕРМ08-02-412-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические 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	8			4,49 0,9	0,02
156	<b>ФЕРМ08-02-411-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рукав металлгический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,2	1010,15	260,94	148,59	4,52	202	52	30	1	27,76 5,55	0,36 0,07
157	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0047</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	0,02	2079,72				42					
158	<b>ФССЦ-21.2.03.08-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м	0,015	2106,9				32					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0066</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450	1000 м		0,005	2291,15								
пускналадочные работы														
160	<b>ФЕРп02-01-001-01</b> Приказ Минстроя России 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	190			13,4	13,4
161	<b>ФЕРп01-09-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5	шт		1	838,59	838,59		839	839			56,7	56,7
162	<b>ФЕРп01-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	шт		1	27,44	27,44		27	27			2,43	2,43
163	<b>ФЕРп01-11-028-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение		4	1,03	1,03		4	4			0,08	0,32
164	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,1	165,95	165,95		17	17			12,96	1,3
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.б.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5, 10-12, 22-24, 26, 30, 32-35, 37-39, 42-47, 50-51, 53, 64-68, 72-73, 78-79, 89-99, 101-106, 108-113, 115, 119-120, 124-128, 132-133, 135-145, 148-151, 14-17, 55, 57-58, 82-85, 18-19, 59-60, 74-75, 80, 87-88, 20-21, 61-63, 76-77, 28, 31, 52, 86, 100, 6-9, 25, 27, 29, 40-41, 48-49, 54, 69-71, 107, 114, 116-118, 121-123, 129-131, 146, 152-153, 13, 56, 81, 154-164)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Прочие затраты										25603,00			85,27	
Итого										1183350,00			1569,34	19,61
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы										84466,00				
Машины и механизмы										3494,00				
ФОТ										15511,00				
Накладные расходы										12965,00				
Сметная прибыль										8909,00				
тендерный коэф 1 183 350 * 0,995										1177433,00				
НДС 20%										235486,60				
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>1412919,60</b>			<b>1569,34</b>	<b>19,61</b>

Диаг. Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" В.В. Борисов

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

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

конт. 48



Муниципальное образование «Город Свирск»

Администрация муниципального образования «Город Свирск»

К.И. Могогеев

Д.И. Мамонов

А.В. Герасимов

Проверил: Александр Павлович

Надлежащим образом подготовил проектно-сметную документацию

Иркутский филиал

*Предоставляю все акты, сметы и пр. документы в соответствии с требованиями*

*Г.В. Кардаш*