

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. Степная дом 3

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор-подряда (контракт) номер	1		
дата	08	мая	2020
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	03.11.2020

Отчетный период	
с	по
14.05.2020	15.09.2020

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:		1 521 891,00	1521891,00	1 521 891,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 521 891,00	1521891,00	1 521 891,00

Итого	1 521 891,00
Сумма НДС	304 378,20
Всего с учетом НДС	1 826 269,20

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



Д.И. Махонькин Д.И. Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" В.В. Борисов В.В. Борисов

ВЕРСИЯ 3.5

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
 ИНН/КПП 3808233587/380801001

Форма по ОКУД Код

о ОКПО

0322005

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

о ОКПО

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

о ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №3 ул. Степная г. Свирск Иркутской обл

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

1

дата

08 мая 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	03.11.2020	14.05.2020	15.09.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛГС 02-01-05

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1826,269 тыс. руб.

строительных работ 890,026 тыс. руб.

монтажных работ 639,513 тыс. руб.

Средства на оплату труда 22,847 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2356,68 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	Всего	Осн. З/л			Эк. Маш.	З/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Демонтаж и монтаж трубопроводов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРм12-12-009-03	Демонтаж арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм Кран шаровый муфтовый Ду 20 мм	шт		76	20,29	18,47	1,82		1542	1404	138	1,92	145,92
2	ФЕРм12-12-009-04	Демонтаж арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм. Кран шаровый муфтовый Ду25 мм (слотники)	шт		8	30,43	27,71	2,72		243	222	21	2,88	23,04
3	ФЕР16-04-002-01	демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м		0,6		754,87	542,99			453	326	76,096	45,66
4	ФЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		0,95	391,01	371,91	6,54		371	353	6	43,6	41,42
5	ФЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду15мм ВПТ)	100 м		3,33	322,43	322,43			1074	1074		37,8	125,87
6	ФЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (ретистров)	100 шт		0,1	935,72	865,7	70,02	30,24	94	87	7	110	11
7	ФЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м		0,22	603,67	557,01	16,32		133	123	4	65,3	14,37

Раздел 2. Монтаж трубопроводов отопления

8	ФЕРр09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. Изготовление кронштейнов - 193 шт.	т		0,0948	1253,76	727,6	287,99	3,35	119	69	27	80,22	7,6
9	ФССЦ-08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	т		0,0948	6743,51				639				
10	ФЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (основание под кронштейны)	100 м		1,4	998,42	778,36	168,42	21,24	1398	1090	236	79,75	1,77
11	ФССЦ-23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм БУ	м		140	34,2				4788				
12	ФССЦ-23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт		4,8	78,5				377				
13	прыйс-лист	Клипса Д63 мм (подвижная опора)	шт		338	0,95				321				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (компенсаторы-48 шт)	100 м	0,24	982,7	641,83	315,82	0,76	236	154	76		67,49 16,2	0,06 0,01
15	ФССЦ-24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	24	45,09				1082					
16	ФЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,6	1037,56	1005,28	31,13	5,24	623	603	19	3	103 61,8	0,44 0,26
17	ФССЦ-24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	60	4,6				276					
18	ФССЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт	4,8	87,41				420					
19	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (лежаки)	100 м	2,9	982,7	641,83	315,82	0,76	2650	1861	916	2	67,49 195,72	0,06 0,17
20	ФССЦ-24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	292	45,09				13166					
21	ФССЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт	0,6	87,41				52					
22	ФССЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт	4	79,7				319					
23	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм	10 шт	6,6	173				1142					
24	ФССЦ-24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x20x63 мм	10 шт	1	149,3				149					
25	ФССЦ-24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x25 мм	10 шт	0,8	56,2				45					
Врезки														
26	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (врезки)	100 м	0,173	1182,74	774,59	374,54	0,12	205	134	65		81,45 14,09	0,01
27	ФССЦ-24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	17,44	6,18				108					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФЕР16-04-005-01	Гротака внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (врезки)	100 м		0,101	1428,21	921,99	468,26	0,09	144	93	47	96,95 9,79	0,01
29	ФССЦ-24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м		10,15	4,6				47				
30	ФЕРм12-12-005-03	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		86	46,04	35,59	4,54		3959	3061	390	3,7 318,2	
31	ФССЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 20 мм	шт		86	35,64				3065				
32	ФЕРм12-12-005-04	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт		74	47,53	35,59	4,54		3517	2634	336	3,7 273,8	
33	ФССЦ-18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм	шт		74	42,47				3143				
34	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт		6,6	20,5				135				
35	ФССЦ-24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: (20x20x20)	10 шт		1	22,1				22				
36	ФССЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3,4"	10 шт		3,3	117				386				
37	ФЕРм12-12-009-03	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		33	56,84	46,18	4,54		1876	1524	150	4,8 158,4	
38	прайс-лист	Балансировочный вентиль СМН 727 Ду20 мм	шт		33	222,26				7335				
40	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,005	1428,21	921,99	468,26	0,09	7	5	2	96,95 0,48	0,01
41	ФССЦ-24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м		0,5	3,7				2				
42	ФЕРм12-12-009-02	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт		5	55,35	46,18	4,54		277	231	23	4,8 24	
43	прайс-лист	Балансировочный вентиль D15 мм сМН 727	шт		5	158,81				794				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт		0,5	81			41					
Стойки														
46	ФЕР16-04-005- 02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		1,2	1182,74	774,59	374,54	0,12	1419	930	449	81,45	0,01
47	ФССЦ- 24.3.02.01- 0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м		121	6,18				748			97,74	0,01
48	ФССЦ- 24.3.05.07- 0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x3/4"	10 шт		6,6	37,77				249				
49	ФССЦ- 24.3.05.16- 0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт		2,4	18,9				45				
50	ФССЦ- 24.3.05.07- 0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт		3,3	117				386				
51	ФЕР18-03-001- 01	Установка радиаторов: чугунных (10шт по 10 секций 1,2 этаж)	100 кВт		0,195	1480,06	679,03	315,8	75,46	230	132	62	75,7	6,06
52	ФССЦ- 18.5.10.04- 0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «СЛАН- 500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт		10	1490,64				14906			14,76	1,18
53	ФССЦ- 18.5.08.05- 0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС+ пробки для радиаторов	компл.		10	24,75				248				
54	ФЕР18-06-003- 10	Установка воздухоотводчиков	шт		10	31,51	15,79	6,84	1,08	315	158	68	1,66	0,09
55	ФССЦ- 19.1.02.01- 0002	Воздухоотводчик BROEN VALLOFFIX, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2"	шт		10	120,2				1202			16,6	0,9
56	ФЕР16-04-005- 01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,95	1428,21	921,99	468,26	0,09	1357	876	445	96,95	0,01
57	ФССЦ- 24.3.02.01- 0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м		95,48	4,6				439			92,1	0,01
58	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 20x1/2"	10 шт		0,25	196,1				49				
59	ФССЦ- 24.3.05.16- 0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт		10	7,11				71				
60	ФССЦ- 24.3.05.16- 0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт		6	13,2				79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	ФСЦ- 24.3.05.07- 0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт		2	6,7			13					
62	прайс-лист	Хомут металлический с резиновым уплотнением с анкером и дюбелем (20-25)	шт		35	4,57			160					

Перемычки

63	ФЕР16-02-005- 04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,24	998,42	778,36	168,42	21,24	240	187	40	5	79,75 19,14	1,77 0,42
64	ФСЦ- 23.7.01.04- 0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		24	61,76				1482					
65	ФСЦ- 23.8.04.06- 0233	Отводы диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт		10	22,01				220					
67	ФСЦ- 23.8.04.12- 0103	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 89мм	шт		6	88,14				529					
68	ФЕРм12-12- 006-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		8	244,74	72,34	166,01	19,4	1958	579	1328	155	7,52 60,16	1,44 11,52
69	ФСЦ- 18.1.09.07- 0226	Краны шаровые под приварку "L,D" 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		8	291,45				2332					
70	ФСЦ- 23.8.04.08- 0032	Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 89/57 мм	шт		8	15,89				127					
71	прайс-лист	Резьба короткая приварная Ду50 мм	шт		8	2,19				18					
72	ФЕР16-02-005- 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,02	715,15	593,7	97,51	12,66	14	12	2		60,83 1,22	1,06 0,02
73	ФСЦ- 23.7.01.04- 0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		2	41,28				83					
74	ФСЦ- 24.3.05.07- 0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63x2"	10 шт		0,8	1633,5				1307					
75	ФЕР26-01-017- 01	Изолация изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		2,4	141,97	34,92	17,27	2,9	341	84	41	7	3,52 8,45	0,25 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	ФССЦ-12.2.07.04-0028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ЕСО, толщиной: 13 мм, диаметром 89мм	10 м		2,64	1346,7			3555					
77	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,2	113,95	58,32	44,51	23	12	9		5,01 1	
Раздел 3. ИТП														
78	ФЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,08	998,42	778,36	168,42	21,24	80	62	13	2	79,75 6,38
79	ФССЦ-23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		8	60,17			481					
80	ФЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,12	1008,12	778,36	168,42	21,24	121	93	20	3	79,75 9,57
81	ФССЦ-23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м		12	74,25			891					
82	ФЕР15-04-030-03	Мастильная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0628	1200,83	359,63	2,28	0,49	75	23			40,59 2,55
83	ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		2	141,97	34,92	17,27	2,9	284	70	35	6	3,52 7,04
84	ФССЦ-12.2.07.04-0028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ЕСО, толщиной: 13 мм, диаметром 108мм	10 м		2,2	1346,7			2963					
85	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		5	56			280					
86	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		5	3,02	2,18		15	11				0,22 1,1
87	ФССЦ-18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт		5	146,24			731					
88	прайс-лист	резьба короткая Ду15 мм	шт		5									
89	ФЕРм12-12-002-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт		1	331,63	90,14	235,76	28,65	332	90	236	29	9,37 9,37
90	прайс-лист	Задвижка стальная фланцевая 30сб64нж Ду100 мм	шт		1	1599,34				1599				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	ФССЦ-23.8.03.11-0131	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт	2	84,41				169					
92	ФССЦ-01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм (К-Т 16 ШТ)	т	0,0013	14830				19					
93	ФЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 шт	0,2	348,02	165,08	153,93	9,68	70	33	31	2	17,77 3,55	0,78 0,16
94	ФССЦ-18.2.08.09-0019	Фильтры фланцевые ВРОЕН V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм	шт	2	1603,75				3208					
95	ФССЦ-23.8.03.11-0131	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт	4	84,41				338					
96	ФССЦ-01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм (К-Т 16 ШТ)	т	0,0026	14830				39					
97	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,0072	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	174	28	101	10	353,8 2,55	105,35 0,76
98	ФССЦ-23.8.04.08-0071	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм	шт	4	54,33				217					
99	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	2	11,53	10,22			23	20			1,03 2,06	
100	ФССЦ-62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.	2	110,83				222					
101	ФЕРм12-12-009-02	Арматура муфтовая 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		111	92	9		4,8 9,6	
102	ФССЦ-18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11БЭ7П1, диаметром: 15 мм	шт	2	15,71				31					
103	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	2	11,53	10,22			23	20			1,03 2,06	
104	прайс-лист	Резьба короткая Ду15 мм	шт	2										
105	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (80х50мм)	т	0,00184	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	45	7	26	3	353,8 0,65	105,35 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
106	ФССЦ-23.8.04.08-0062	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт		2	49,91			100					
107	ФЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	22,95	20,44		23	20			2,06 2,06	
108	ФССЦ-63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный, марка: ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	1	12580,88				12581					
109	ФЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,01	10480			105				60,83 0,61	1,06 0,01
110	ФЕРм11-07-001-03	Узел обвязки приборов	узел		1								1,03 1,03	0,01 0,01
111	ФССЦ-23.8.03.11-0015	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт	4	1112,5				4450					
112	пракс-лист	Резьба Ду15 мм	шт		1	1,01			1					
113	ФЕРм12-12-009-04	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	
114	ФССЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт		2	33,28			67					
115	ФЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	2	22,95	20,44			46	41			2,06 4,12	
116	пракс-лист	Резьба приварная Ду25 мм	шт	2	2,57				5					
117	ФЕРм11-03-001-02	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пультах, масса: до 10 кг	шт	1	12,65	10,22			13	10			1,03 1,03	
118	ФЕРм11-03-001-03	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	5 кг	1	84,21	71,54			84	72			7,21 7,21	
119	ФССЦ-18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт	1	4947,6				4948					
120	ФЕРм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	88,69	41,94	42,89	4,58	177	84	86	9	4,36 8,72	0,34 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
121	ФСЦ-18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	2	291,45				583					
122	ФЕРм12-12-005-10	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2	143,5	56,66	79,8	8,74	287	113	160	17	5,89 11,78	0,65 1,3
123	ФСЦ-18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	2	582,92				1166					
124	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,0113	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	274	44	158	16	353,8 4	105,35 1,19
125	ФСЦ-23.8.04.12-0033	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт	2	88,14				176					
126	ФСЦ-23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм (100мм)	10 шт	0,1	158,4				16					
127	ФСЦ-23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт	1	155,38				155					
128	ФЕРм1-02-001-01	Прибор устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	10,22			12	10			1,03 1,03	
130	ФСЦ-63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	1	265,2				265					
131	ФЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 шт	0,01	2984,25	629,15	444,14	0,12	30	6	4		65,4 0,65	0,01
132	ФСЦ-23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт	1	28,95				29					
133	ФЕРм12-12-005-09	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	135,39	52,43	77,13	8,74	271	105	154	17	5,45 10,9	0,65 1,3
134	ФСЦ-18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "ALSO", условным диаметром 80 мм	шт	2	498,02				996					
135	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,00565	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	137	22	79	8	353,8 2	105,35 0,6
136	ФСЦ-23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм (80мм)	10 шт	0,1	158,4				16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
137	ФССЦ- 23.8.04.12- 0118	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт		1	133,37			133					
138	ФЕР22-03-007- 01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	шт	1	27,42	12,67	1,97	0,35	27	13	2		1,38	0,03
139	ФССЦ- 18.1.05-03- 0012	Клапаны предохранительные лагунные резьбовые Прессор-В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	1	36,37				36				1,38	0,03
140	Прайс-лист	Резьба Ду15 мм	шт	1	1,01				1					
Раздел 4. Электротехнические работы														
141	ФЕРж08-02- 144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт		0,04	94,2	92,35		4	4			9,6	0,38
142	ФЕРж08-02- 412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,5	55,26	42,21	1,78	28	21	1		4,49	0,02
								0,26					2,25	0,01
143	ФЕРж08-02- 411-01	Рукав металлосетчатый наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,5	1009,54	260,94	147,98	505	130	74	2	27,76	0,36
								4,52					13,88	0,18
144	ФССЦ- 21.2.03.05- 0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,02	2079,72			42					
145	счет 138 от 7 сентября 2020 год	провод ПУТВ н(А)-LS 1*2,5 ж/з	м		15	1,86			28					
146	ФССЦ- 21.2.03.08- 0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2Х0,75	1000 м		0,015	2106,9			32					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 10, 14-29, 31, 33-36, 38, 40-41, 45-65, 67, 72-74, 77-81, 85-88, 93-94, 109, 4-8, 75-76, 83-84, 82, 97-98, 105-106, 124-127, 135-140, 1-2, 30, 32, 37, 42-43, 68-71, 89-92, 95-96, 99-104, 107-108, 110-123, 128, 130-134, 141-146))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														

