

		Форма по ОКУД	Код 322005
Заказчик :	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) :	ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	2319800
Стройка:	Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. ул. Свердлова, дом 13 наименование		
Объект:	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, наименование		
		Вид деятельности по ОКДП	68.32
	Договор подряда (контракт)	номер	№10/А/2021
		дата	27.11.2020 г.
		Вид операции	СРС

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	14.04.2021	с 27.11.2020 г.	по 01.03.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13		200 673,77	200 673,77	200 673,77
	Итого				200 673,77
	Всего				200 673,77

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора

 /В.Ю. Лысов/

М П
 Подрядчик (субподрядчик)
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор

 /Н.Н. Лебедев/





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, к. 1	форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) -	ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Дермونتова ул, дом 333В - 184	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) -	ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Дермонтлова ул, дом 333В - 184	по ОКПО	22842231
Стройка -	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13	по ОКПО	02319800
г. Иркутск, ул. Свердлова д.13			
Объект -	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13	Вид деятельности по ОКДП	
		номер	10/A/2021
		дата	27.11.2020
		Вид операции	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	10/A/2021
		дата	27.11.2020
		Вид операции	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 200673,77 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.04.2021	с _____ по 01.03.2021

Номера по порядку	Обоснование по позиции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН16-02-002-04 Гриказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметром: 32 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,2473	4047,05	1001	954	47	20		14,828	0,236
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	3,67	260,04	954,35	954,35				3,67	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51	10,51	10,51	2,99			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,14	3,69	0,52		0,52				
			Арматура муфтовая	шт										
			Крепления	кг										
			Трубопроводы с гильзами	м										
2	2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,076601								
						24,79/3,09/1000								
3	3	ГЭСН16-02-002-04 Гриказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметром: 32 мм	100 м		0,2473	10369,19	2564	2384	118	50	62	37,07	0,59
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	9,17	260,04	2384,57	2384,57				9,17	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,34	3,69	1,25		1,25				
			Кислород технический: газобразный	м3	0,342	0,0846	51,22	4,33						
			Вода	м3	1,13	0,2794	13,89	3,88						
			Очес лыняной	кг	0,05	0,0124	173,62	2,15						
			Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	9.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,004	0,001	27,54	0,03				0,03		
	10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00044	0,0001	81974,72	8,2				8,2		
	11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0001	87430,71	8,74				8,74		
4	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм		м		24,73	222,32	5498				5498		
5	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 38-44 мм		10 шт.		1,4	283,53	397				397		
6	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметром: 25 мм (МДС 8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)		100 м		0,3623	4047,05	1466	1397	69	29		14,828 5,37	0,236 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	14,828	5,37	260,04	1396,41	1396,41				5,37	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,176	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96			
		Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,556	0,2	3,69	0,74		0,74				
7	01.7.07.07	Строительный мусор		т		0,08659								
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	37,07	13,43	260,04	3492,34	3492,34				13,43	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97			
8	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметром: 25 мм		100 м		0,3623	10363,03	3755	3492	173	73		37,07 13,43	0,59 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	37,07	13,43	260,04	3492,34	3492,34				13,43	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,07	0,03	1352,92	40,59		40,59	10,48			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,44	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш.час	1,39	0,5	3,69	1,85		1,85				
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А		т	0,00019	0,0001	467975,5	46,8		46,8				
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,342	0,1239	51,22	6,35		6,35				
	7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,69	0,25	13,89	3,47		3,47				
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,05	0,0181	173,62	3,14		3,14				
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56		9,56				
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А		кг	0,0025	0,0009	27,54	0,02		0,02				
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00044	0,0002	81974,72	16,39		16,39				
	12. 14.5.05.01-0012	Огифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49		17,49				
9	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм		м		36,23	186,31	6750				6750		
10	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм		10 шт.		1,4	325,2	455				455		
11	11 11 ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>Гриказ Минстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>		100 м		0,099 9,9 / 100	4047,05	401	382	19	8		14,828 1,47	0,236 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел.час	14,828	1,47	260,04	382,26	382,26				1,47	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,176	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш.час	0,556	0,06	3,69	0,22		0,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,023661								
13	13	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,099 9,9/100	10359,53	1026	954	47	20	25	37,07 3,67	0,59 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	3,67	260,04	954,35	954,35				3,67	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,14	3,69	0,52		0,52				
			Кислород технический: газобразный	м3	0,342	0,0339	51,22	1,74				1,74		
			Вода	м3	0,44	0,0436	13,89	0,61				0,61		
			Очес льянной	кг	0,05	0,005	173,62	0,87				0,87		
			Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,54	0,01				0,01		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	87430,71	8,74				8,74		
14	14	ФССЦ-18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		9,9	144,34	1429				1429		
15	15	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		4,7 47/10	180,04	846				846		
16	23	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт		2	268,89	538	525			13	1,07 2,14	
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	2,14	245,1	524,51	524,51				2,14	
			Очес льянной	кг	0,0122	0,0244	173,62	4,24				4,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,00001	81974,72	8,2				8,2		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,0122	0,0244	168,05	4,1				4,1		
17	24.1	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 218 кран шаровый ппр,б,вр-нр,1" (25)	ШТ		2	806,01 937/1,2*1,02* 1,012	1612				1612		
18	25	ГЭСН24-01-033-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ШТ		7	209,92	1469	1441	1441		28	0,84 5,88	
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	Чел.час КГ	0,84 0,007	5,88 0,049	245,1 173,62	1441,19 8,51	1441,19			8,51	5,88	
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2				8,2		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,007	0,049	168,05	8,23				8,23		
19	27	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 217 кран шаровый ппр,б,вр,1/2" (15)	ШТ		7	257,2 299/1,2*1,02* 1,012	1800				1800		
20	27	ГЭСН24-01-033-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ШТ		6	209,92	1260	1235	1235		25	0,84 5,04	
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	Чел.час КГ	0,84 0,007	5,04 0,042	245,1 173,62	1235,3 7,29	1235,3			7,29	5,04	
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2				8,2		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,007	0,042	168,05	7,06				7,06		
21	28.1	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 227 кран шаровый с накидной гайкой ппр,б,вр-нр,1" (25)	ШТ		3	1171,59 1362/1,2*1,02* 1,012	3515				3515		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	29.1	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	VALTEC 227 кран шаровый с накидной гайкой ппр,б,вр-нр,3/4" (20)	ШТ			3	556,55 647/1,2*1,02* 1,012	1670			1670		
23	30	ГЭСН16-05-001-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	ШТ		3	482,8	1448	1081	55	10	312	1,47 4,41	0,01 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,47	4,41	245,1	1080,89	1080,89				4,41	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,35	1,05	33,65	35,33		35,33				
		3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 ШТ	0,002	0,006	7422	44,53				44,53		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00014	0,0004	69585,84	27,83				27,83		
		5. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	Т	0,0011	0,0033	72235,73	238,38				238,38		
24	78	ФССЦ-18.1.06.01-0022 примените льно	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-S, диаметром 20 мм	ШТ.		3	3592,47	10777				10777		
25	35	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	ШТ		1	1317,98	1318	1194	23	3	101	4,46 4,46	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	4,46	4,46	267,8	1194,39	1194,39				4,46	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,43	33,65	14,47		14,47				
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,0084	0,0084	522,52	4,39				4,39		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,037	0,037	51,22	1,9				1,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	Т	0,00015	0,0002	69585,84	13,92				13,92		
	Н	7. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	ШТ	1	1	209,76	83,9				83,9		
		8. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	0,4	0,4								
26	35.1	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей муфтовых диаметр: 32 мм	ШТ		-1	268,89	-269	-262			-7	1,07	
		Триказ Министр Росстат 26.12.2019 №871/пр											-1,07	
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс льянная	Чел.ч	1,07	-1,07	245,1	-262,26	-262,26					
		2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	КГ	0,03	-0,03	81,98	-2,46				-2,46		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,0122	-0,0122	168,05	-2,05				-2,05		
27	36	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 25 мм	ШТ		3	1299,47	3898	3583		69	10	246	4,46 13,38 0,03
		Триказ Министр Росстат 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Чел.час маш.час	4,46 0,01	13,38 0,03	267,8 668,23	3583,16 20,05	3583,16		20,05	10,48		13,38
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	1,47	3,69	5,42			5,42			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,29	33,65	43,41			43,41			
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084	0,0252	522,52	13,17						
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,037	0,111	51,22	5,69						
		6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	Т	0,00015	0,0005	69585,84	34,79				34,79		
	Н	7. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	ШТ	1	3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	0,4	1,2	163,48	196,18				196,18		
28	36.1	ГЭСН24-01-033-02 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей муфтовых диаметром: 32 мм / 25 мм	шт		-3	268,89	-807	-787			-20	1,07 -3,21	
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс льянной	чел.-ч кг	1,07 0,0122	-3,21 -0,0366	245,1 173,62	-786,77 -6,35	-786,77			-6,35	-3,21	
		2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,03	-0,09	81,98	-7,38				-7,38		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	-0,0366	168,05	-6,15				-6,15		
29	36.2	ГЭСН16-07-003-02 Триказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		3	1278,48	3835	3583	69	10	183	4,46 13,38	0,01 0,03
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	4,46 0,01	13,38 0,03	267,8 668,23	3583,16 20,05	3583,16		20,05	10,48		
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	1,47	3,69	5,42		5,42				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,29	33,65	43,41		43,41				
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0252	522,52	13,17				13,17		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,111	51,22	5,69				5,69		
		6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0005	69585,84	34,79				34,79		
		7. 23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	0,4	1,2	111,01	133,21				133,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	36.3	ГЭСН124-01-033-01 Пrikaз Министрoя Россuи oт 26.12.2019 №871/пp	Установка вентилей муфтовых диаметром: 20 мм	шт			209,92	-630	-618			-12	0,84 -2,52	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч	0,84		245,1	-617,65	-617,65				-2,52	
			Очес льняной	кг	0,007		173,62	-3,65				-3,65		
			1. 01.7.07.29-0101											
			2. 14.4.02.04-0142	кг	0,02		81,98	-4,92				-4,92		
			Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг			168,05	-3,53				-3,53		
			3. 14.5.05.02-0001	кг	0,007									
			Олифа натуральная											
31	37	ГЭСН16-07-005-01 Пrikaз Министрoя Россuи oт 30.12.2016 №1038/пp	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			2050,76	1453	1115	321		17	5,01 3,55	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		314,18	1115,34	1115,34				3,55	
			1. 91.10.09-011	маш.час	1,5		302,34	320,48		320,48				
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)											
			2. 01.7.03.01-0001	м3	1		13,89	9,84				9,84		
			Вода											
			3. 01.7.07.29-0101	кг	0,02		173,62	2,47				2,47		
			Очес льняной											
32	39	ГЭСН13-03-004-23 Пrikaз Министрoя Россuи oт 30.12.2016 №1038/пp	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебряистой (ав 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2; МАГ=2))	100 м2			4887,04	564	163	11		1	390	2,88 0,33
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,88		245,1	80,88	80,88					0,33
			1. 91.21.01-012	маш.час	1,4		16,02	2,56		2,56				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт											
			2. 14.4.02.09-0302	т	0,009		166645,3	166,65				166,65		
			Краска БТ-177 серебряистая											
			3. 14.5.09.02-0002	т	0,0013		147262,3	29,45				29,45		
			Ксилолг нефтяной марки А											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	40	ГЭСНЗ6-01-017-01 Пилкас Министр Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		7,086 (24,73+36,23+9,9)/10	2245,05	15908	6680	1201	619	8027	3,52 24,94	0,25 1,77
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	24,94	267,8	6678,93	6678,93				24,94	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,77	668,23	1182,77		1182,77	618,28			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	2,76	6,16	17		17				
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	10,63	564,36	5999,15				5999,15		
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,2338	279,19	65,27				65,27		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	2,126	400,4	851,25				851,25		
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,013	962,69	975,2				975,2		
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1417	969,94	137,44				137,44		
34	40.1	ФССЦ-12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		2,7203 24,73+1,110	771,25	2098				2098		
35	41	ФССЦ-12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		3,9853 36,23+1,110	680,79	2713				2713		
36	42	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		1,089 9,9+1,110	578,82	630				630		
37	69	2-19/10754	Шпилька М12х1000	м		3	148,47 145,56+1,02	445				445		
38	70	2-19/10736	Анкер заливной М12 СМ401040	шт		3	27,29 26,75+1,02	82				82		
39	71	ГЭСНМЗ8-01-006-08 Пилкас Министр Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремлянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (крепления)	т		0,03247 (3,77*0,6+12+0,888*0,5+12)/1000	44948,75	1459	1071	346	18	42	130 4,22	1,8 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	130	4,22	253,83	1071,16	1071,16				4,22	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,04	36,62	1,46		1,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5		912,09	18,24		18,24	6,99			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4		210,51	296,82		296,82				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9		3,69	0,11		0,11				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8		314,45	9,43		9,43	7,8			
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	Маш.час	2,4		28,82	2,31		2,31				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6		51,22	1				1		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		52,68	0,34				0,34		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019		66669,43	40				40		
40	72	ФССП-08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т		0,02714	45480,32	1234				1234		
41	73	ФССП-08.4.03.02-0004	Горючкатапанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т		0,00533	40483,25	216				216		
42	74	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом (крепления)	100 м2		0,02574	4849,54	125	55	1		69	9,08	0,03
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				(0,02714*86,5+0,00533*42,5) / 100							0,23	
		1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Ветошь	Чел.-ч	9,08		236,17	54,32	54,32					
		2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	5		58,76	7,56					7,56	
43	75	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (крепления)	100 м2		0,02574	11291,24	291	250	1		40	40,59	0,04
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				(0,02714*86,5+0,00533*42,5) / 100							1,04	
		1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Ветошь	Чел.-ч	40,59		239,08	248,64	248,64					
		2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	кг	0,3		58,76	0,45				0,45		
				т	0,0246		44413,06	26,65				26,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0695	168,05	11,68				11,68		
44	76	ГЭСН46-03-007-03 Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		0,5 0,5*0,5*0,5*4	4131,52	2066	1488	578			12,3 6,15	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	12,3		241,99	1488,24	1488,24				6,15	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54	1,27	191,44	243,13		243,13				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08		131,65	334,39		334,39				
45	77	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,9 0,5*1,8							166,46	3,85
Итого по разделу 1 Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале														
Раздел 2. Ремонт системы горячего водоснабжения в квартирах														

46	67	ФССЦпг-01-01-01-041 Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,086852	440,12	478		478				
47	68	ФССЦпг-03-21-01-015 Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,086852 мс	137,01	149		149				
Итого по разделу 2 Ремонт системы горячего водоснабжения в квартирах														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						86933	31360	3775	871	51798	119,13		2,52	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						103996	43856	5187	1335	54953	166,46		3,85	
В том числе, справочно:							4877		4320	556	213		16,314	0,615
п.8.7.1 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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-4, 6-9, 11-14, 30, 78, 35-36, 36.2, 37, 73, 77, 5, 10, 40-40.1, 41-42, 69-70, 15, 23, 25, 27, 35.1, 36.1, 36.3, 39, 74-75)														

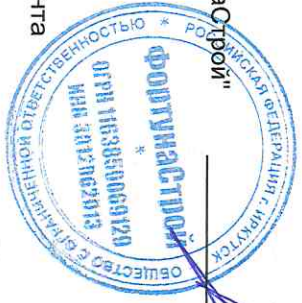
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<p>Коэффициент роста цен 2 кв.2019г. к 1 кв.2020г. ПЗ=7,3%; ОЗП=7,3%; ЭМ=7,3%; ЗГПМ=7,3%; МАТ=7,3%; ТЗ=7,3%; ТЗМ=7,3% (Поз. 1-4, 6-9, 11-14, 30, 78, 35-36, 36.2, 37, 73, 77, 5, 10, 40-40.1, 41-42, 69-70, 15, 23, 25, 27, 35.1, 36.1, 36.3, 39, 74-76, 67-68, 71-72)</p>															
<p>Приказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-4, 6-9, 11-14, 30, 78, 35-36, 36.2, 37, 73, 77, 5, 10, 40-40.1, 41-42, 69-70, 15, 23, 25, 27, 35.1, 36.1, 36.3, 39, 74-76)</p>															
Накладные расходы								48 645,00							
Сметная прибыль								29 896,00							
Итого по акту:															
Итого Строительные работы								178 876,00							
Итого Монтажные работы								3 661,00							
Итого								182 537,00						166,46	3,85
В том числе:															
Материалы								54 953,00							
Машины и механизмы								5 187,00							
ФОТ								45 191,00							
Накладные расходы								48 645,00							
Сметная прибыль								29 896,00							
Утилизация строительного мусора (Листья АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) мс*208,33								226,00							
Итого								182 763,00							
С учетом тендерного коэффициента 182 763 * 0,915								167 228,14							
Возмещение при УСН								33 445,63							
ВСЕГО по акту								200 673,77						166,46	3,85

Сдаст: Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой"

Н.Н. Лебедев

Принял: Директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов



Составлена в 2х 5 см 19.04.2020
Соболева Н.С.
В.Ю. Лысов

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
Абагурова И.А. (подпись) (расшифровка подписи)

Главный инженер аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки

проектно-сметной документации _____

Согласовано
Руководитель аппарата управления
Абагурова И.А. (подпись) (расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

на территории которого расположен объект капитального ремонта _____

(должность, подпись, расшифровка)

представителем органа местного самоуправления является представитель администрации каньонского поселения

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)

Общество с ограниченной ответственностью "Иркутск-Эксперт" Иркутская область
Иркутск
Белов А.С. (подпись) (расшифровка)

Белов А.С.

Субординирующая организация ИП Скуратов Я.А. _____

/Скуратов Я.А./

Иркутская область
Иркутская область
Скуратов Я.А. (подпись) (расшифровка)