

Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, дом 13
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск,
 наименование

Форма по ОКУД	Код	322005
	по ОКПО	22842231
по ОКПО	по ОКПО	2319800
	Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	номер	№10/А/2021
	дата	27.11.2020 г.
	Вид операции	685

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.04.2021	27.11.2020 г.	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 холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13		174 734,63	174 734,63	174 734,63
	Итого				174 734,63
	Всего				174 734,63

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

И. Ю. Лысов /И. Ю. Лысов/ **И. Ю.**

М.П. *30.04.21.*

Подрядчик (субподрядчик)
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор

И. Н. Лебедев /И. Н. Лебедев/



И. Ю. Лысов

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	0322005	Код
Заказчик (Генподрядчик) -	ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Пермонтова ул, дом 333В по ОКПО	по ОКПО	22842231	
Подрядчик (Субподрядчик) -	ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Пермонтова ул, дом 333В по ОКПО - 184	по ОКПО	02319800	
Стройка -	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13	Вид деятельности по ОКДП		
Объект -	Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13	Договор подряда (контракт)	номер	10/A/2021
			дата	27.11.2020
		Вид операции		
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		1	14.04.2021	С 27.11.2020 01.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт системы холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 174734,63 руб.

Номера по порядку	Обоснование	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. Демонтажные работы (подвал)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН16-02-002-06 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,3674 (31,19+5,59)/100	6079,46	2233,59	2093,24	140,35	62,56		21,9098 8,05	0,4968 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	21,9098		260,04	2093,32	2093,32				8,05	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0644		1051,25	21,03		21,03	5,98			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0322		1352,92	13,53		13,53	3,49			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4002		668,23	100,23		100,23	52,4			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9062		3,69	1,22		1,22				
	2		Строительный мусор	т		0,1793								
						4,8836,74/1000								
	3	60	ГЭСН16-02-002-04 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,086 8,6/100	4654,11	400,25	381,35	18,9	7,99		17,0522 1,47	0,2714 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,0522		260,04	382,26	382,26				1,47	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2024		668,23	13,36		13,36	6,99			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,6394		3,69	0,18		0,18				
	4	61		Строительный мусор	т	0,026574 3,09*8,6/1000								
								7227,43					10,22	0,21

Раздел 2. Монтажные работы (подвал)

Ремонт в подвале

5	7	ГЭСН16-04-005-06 Прайз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,3119 31,19/100	23113,85	7209,21	6219,91	959,88	6,02	29,42	77,6135 24,21	0,069 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	77,6135		256,94	6220,52	6220,52				24,21	
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0345		981,79	9,82		9,82	2,6			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,0345		1077,47	10,77		10,77	2,99			
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,4605		302,34	139,08		139,08				
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	11,96		214,46	799,94		799,94				
			Вода	м3	1,43		13,89	6,2						
						0,446017								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01. 7. 15. 04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001559	51872,11			8,09		8,09		
		7. 01. 7. 15. 07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0256877	579,19			14,99		14,99		
		8. 03. 1. 02. 03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0048656	27,54			0,13		0,13		
6	3	ФССЦ-24.3.02.05-0038 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 25/63	м		31,41	508,11			15959,74		15959,74		
7	9	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		1,5 15/10	583			874,5		874,5		
8	56	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	10 шт		0,3 3/10	779,91			233,97		233,97		
9	110	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		0,3 3/10	132,92			39,88		39,88		
10	40	ФССЦ-24.3.05.07-0105 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63x2"	10 шт		0,1 1/10	7038,86			703,89		703,89		
11	8	ФССЦ-24.3.05.07-0143 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x32 мм	10 шт		0,3 3/10	351,53			105,46		105,46		
12	11	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт		0,7 7/10	694,43			486,1		486,1		
13	68	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,071841 (3,77*16,3)*(0,888*1,7) /1000	26320,55			1890,89		1624,41		
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч		6,63	245,1			1625,01		1625,01		
													6,63	
													92,253	0,3105
													6,63	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1265	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,9335	0,35	36,62	12,82		12,82				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,184	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,668	0,19	3,69	0,7		0,7				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	21,7465	1,56	51,14	79,78		79,78				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,1400899	51,22	7,18				7,18		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0423862	52,68	2,23				2,23		
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0010058	86028,44	86,53				86,53		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0003592	106957,9	38,42				38,42		
		10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000007	66560,77	0,05				0,05		
		11. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0000072	179011,1	1,29				1,29		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0013434	266,16	0,36				0,36		
		13. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000022	42477,07	0,09				0,09		
		14. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001394	66202,85	9,23				9,23		
		15. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,000074	11840,24	0,88				0,88		
		16. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000223	79437,23	1,77				1,77		
		17. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0000431	87298,93	3,76				3,76		
14	69	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,06268	45759,54	2868,21				2868,21		
15	70	08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т		0,010597	40836,91	432,75				432,75		
						0,888*11,7*1,02/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	18	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		3,999 (31,19+8,9)/10	2411,87	9645,07	4335,16	779,33	401,62	4530,58	4,048 16,19	0,2875 1,15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,048	16,19	267,8	4335,68	4335,68				16,19	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2875	1,15	668,23	768,46		768,46	401,71			
			2. 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,4485	1,79	6,16	11,03		11,03				
			3. 01.7.06.14-0036 Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	5,9985	564,36	3385,31				3385,31		
			4. 10.1.02.02-0101 Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,131967	279,19	36,84				36,84		
			5. 12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1,1997	400,4	480,36				480,36		
			6. 14.1.04.01-0001 Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,571857	962,69	550,52				550,52		
			7. 14.5.09.05-0103 Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,07998	969,94	77,58				77,58		
17	24	ФССЦ-12.2.07.05-0117 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м		3,4309 (31,19*1,1)/10	898,51	3082,7				3082,7		
18	28	ФССЦ-12.2.07.05-0114 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м		0,946 (8,6*1,1)/10	707,27	669,08				669,08		
19	33	ФССЦ-24.3.05.07-0038 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1/2"	10 шт		0,3 3/10	763,04	228,91				228,91		
20	36	ФССЦ-24.3.05.07-0136 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт		0,1 1/10	133,44	13,34				13,34		
21	39	ФССЦ-24.3.05.07-0087 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт		0,5 (2*9)/10	1268,47	634,24				634,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	39.1	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №8986/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,003 0,3/100	33268,11	99,8	85,94	13,47	0,01	0,39	111,4925 0,33	0,0115
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	111,4925	0,33	256,94	84,79	84,79				0,33	
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	18,837	0,06	214,46	12,87	12,87					
			Вода	м3	0,144	0,000432	13,89	0,01				0,01		
			Винты с полукруглой головкой размером 5.0x40 мм	т	0,0009	0,0000027	51872,11	0,14				0,14		
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,000429	579,19	0,25				0,25		
23	39.2	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		0,3	69,75	20,93				20,93		

Стояки

24	25	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №8986/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,086 8,6/100	26560,97	2284,24	1950,07	325,07	0,55	9,1	88,251 7,59	0,023
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	88,251	7,59	256,94	1950,17	1950,17				7,59	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,4605	0,13	302,34	39,3		39,3				
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	15,456	1,33	214,46	285,23		285,23				
			Вода	м3	0,368	0,031648	13,89	0,44				0,44		
			Винты с полукруглой головкой размером 5.0x40 мм	т	0,0007	0,0000602	51872,11	3,12				3,12		
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,009546	579,19	5,53				5,53		
			Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,000344	27,54	0,01				0,01		
25	76	ФССЦ-24.3.02.05-0035 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 25/32	м		8,69	155,86	1354,42				1354,42		
26	27	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		0,3 3/10	325,2	97,56				97,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	30	ФССЦ-24.3.05.07-0087 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой Диаметром: 32х1"	10 шт		0,3 3/10	1268,47	380,54				380,54		
28	35	ФССЦ-24.3.05.07-0037 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой Диаметром: 32х1"	10 шт		0,3 3/10	911,59	273,48				273,48		
29	31.1	2-19/4101	Угольник 90° РРР 32мм	шт.		7	13,6 13,33*1,02	95,2				95,2		
30	62.1	https://vales.gi/catalog/system_roliroroplenovuh_tguborovodov/ar matuga_dlya_roliroroplenovuh_tguborovodov/kran_dlya_gouaschej_vodu_vtr7430.h tml	Кран шаровой полипропиленовый УТр.743.0.020 20 мм	шт		3	164,9 194/1,2*1,02	494,7				494,7		
31	62.2	https://vales.gi/catalog/system_roliroroplenovuh_tguborovodov/ar matuga_dlya_roliroroplenovuh_tguborovodov/kran_dlya_gouaschej_vodu_vtr7430.h tml	Кран шаровой полипропиленовый УТр.743.0.032 32 мм	шт		5 3*2	385,9 454/1,2*1,02	1929,5				1929,5		
32	62.3	ГЭСН16-07-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		3	1416,68	4250,04	4120,65	79,2	12,03	50,19	5,129 15,39	0,0115 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	5,129	15,39	267,8	4121,44	4121,44				15,39	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0115	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,5635	1,69	3,69	6,24		6,24				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4945	1,48	33,65	49,8		49,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,00045	69565,84	31,31				31,31		
33	62.4	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-3	240,8	-722,4	-710,28			-12,12	0,966	-2,9
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,966	-2,9	245,1	-710,79	-710,79				-2,9	
		1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,021	173,62	-3,65				-3,65		
		2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	-0,06	81,98	-4,92				-4,92		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,021	168,05	-3,53				-3,53		
Итого по разделу 2 Монтажные работы(подвал)							92844,08						83,22	1,64

Раздел 3. Водомерный узел

34	4.1	ГЭСНр65-3-17 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт		0,01	33516,66	335,17	283,1	52,07	25,48	60,09	122,59	9,798
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	122,59	1,23	230,93	284,04	284,04				1,23	
		1. 91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.час	9,798	0,1	531,43	53,14		53,14	26			
35	10.1	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,0555	18106,97	1004,94	878,52	66,33	28,63	60,09	63,825	1,5065
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	63,825	3,54	248,01	877,96	877,96				3,54	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,207	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1035	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,196	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	4,025	0,22	3,69	0,81		0,81				
		5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,0017	0,0000943	467975,5	44,15				44,15		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,68	0,09324	51,22	4,78				4,78		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	0,25752	13,89	3,58				3,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,001	0,0000555	95559,82	5,3				5,3		
		9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,0009213	27,54	0,03				0,03		
		10. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,007	0,0003885	5792,12	2,25				2,25		
36	10.2	ФССЦ-23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м		5,55	463,67	2573,37				2573,37		
37	10.3	https://itkutsk.tiu.ru/p203623631-trojnik-stalnoj-bessholnuj.html	Тройник стальной бесшовный приварной оцинкованный 76х3,5 ТS9, ст. 20 ГОСТ 17376-01	шт		2	216,75 256/1,2*1,02	433,5				433,5		
38	10.4	ФССЦ-23.8.04.06-0067	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм/оцинков.	шт.		4	161,31	645,24				645,24		
39	64	ГЭСН16-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 25 мм	шт		2	524,77	1049,54	828,7	42,46	8,02	178,38	1,6905 3,38	0,0115 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,6905		245,1	828,44	828,44				3,38	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0115		668,23	13,36			13,36	6,99		
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4025		33,65	27,26			27,26			
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00014		69585,84	19,48				19,48		
		4. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 12 мм	т	0,0011		72235,73	158,92				158,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	48.1	https://smarigo.ru/catalog/inzhener_naua_santekhnika/kranu_sharouu_ei/kranu_sharouu_rolnuu_prokhnod/kranu_sharouu_du25_v_v_guchka_guchag_art_40_bossini/	Кран шаровый Ду25 В-В ручка рычаг арт.40 Bossini	шт			1 788/1,2*1,02	669,8	669,8			669,8		
41	63.1	https://likitsk.dp.ru/sharouu-kran/berlosnabzhenie/rezbovye-kran/rolnoprohodnoi/valtes/base-245/dh15	Кран шаровой Valtes Base УТ.245 Ду15 Ру40 внутренняя резьба с дренажем и воздухоотводчиком	шт			1 501/1,2*1,02	425,85	425,85			425,85		
42	111	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр прим.	Установка приварного крана диаметром: 50 мм	10 шт		0,4 4/10	3232,9	1293,16	1050,35	214,97	73,92	27,84	10,465 4,19	0,529 0,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	10,465	4,19	250,92	1051,35	1051,35				4,19	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0575	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4715	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37			
			3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,91	1,56	33,65	52,49		52,49				
			4. 01.7.11.07-0045 Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0004	69585,84	27,83				27,83		
43	63.3	https://likitsk.dp.ru/sharouu-kran/berlosnabzhenie/kran-rod-privarku/standart_nu/also/ksh-r/dh50	Кран шаровый ALSO КШЛ.Г.050.40-01 Ду50 Ру40 под приварку редукционный	шт		4	1650,7 1942/1,2*1,02	6602,8				6602,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	65	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	КОМПЛ.		1	72,01	72,01	67,76			4,25	0,253	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,253	0,25	267,8	66,95	66,95				0,25	
			Очес льняной	кг	0,01	0,01	173,62	1,74				1,74		
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 МУМия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	81974,72	1,64				1,64		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,00001	87430,71	0,87				0,87		
45	66.1	https://irkutsk.tiu.ru/r484448938- манометр- диаметр-160.html	Манометр ДМ 05-МП-4У, диаметр 160 мм, 0-16 кгс/см2 (0-1,6 МПа), 1,5, М20х1,5	ШТ		1	924,8	924,8				924,8		
							10881,2*1,02							
46	66.2	https://irkutsk.tiu.ru/r67628683- кран-трехходовой- dlya.html	Кран трехходовой для манометра (клатан под манометр). Ду15 мм Ру16 бар. Внутр. М20х1,5 / Внутр. М20х1,5	ШТ		1	470,9	470,9				470,9		
							5541,2*1,02							
47	16	ГЭСН65-6-21 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: водометров диаметром до 65 мм	100 ШТ		0,01	76563,18	765,63	661,54	8,45	4,42	95,64	269,905	1,265
							1/100						2,7	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	269,905	2,7	245,1	661,77	661,77					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,265	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,128	0,00128	69911,82	89,49				89,49		
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	5	0,05	123,09	6,15				6,15		
48	67	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр прим	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	ШТ		1	2142,91	2142,91	1922,87	44,02	7,45	176,02	7,3945	0,023
													7,39	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,3945	7,39	260,04	1921,7	1921,7					
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0115	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0115	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,7015	0,7	3,69	2,58		2,58				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,644	0,64	33,65	21,54		21,54				
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	522,52	5,49				5,49		
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	51,22	2,15				2,15		
		7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92				13,92		
		8. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95				41,95		
		9. 23.3.03-02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	281,27	112,51				112,51		
49	96	ФССЦ-23.8.03.11-0077 Приказ Минпромторга России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт		1	128,49	128,49				128,49		
50	97	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минпромторга России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 50 мм /фильтр сетчатый фланцевый	шт		1	529,9	529,9	414,35	28,91	8,04	86,64	1,6905	0,023
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,6905	1,69	245,1	414,22	414,22					1,69
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,023	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4025	0,4	33,65	13,46		13,46				
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	69585,84	9,74				9,74		
		4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0011	0,0011	69911,82	76,9				76,9		
51	98	ГЭСН22-03-014-01 Приказ Минпромторга России от 30.12.2016 №1038/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметр: 50 мм	шт		2	434,21	868,42	254,32	600,44	200,86	13,66	0,4255	0,2875
													0,85	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	0,4255	0,85	298,85	254,02	254,02				0,85	
		1. 91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	0,2875	0,58	1044,22	605,65		605,65	202,6			
		2. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	68363,92	13,67				13,67		
52	99	ФССЦ-23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	КОМПЛ.		1	904,39	904,39				904,39		
53	100	ФССЦ-18.2.08.09-0086	Филытры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ШТ.		1	6166,46	6166,46				6166,46		
54	101	ГЭСН18-05-002-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вставок виброизолирующих к насосам Давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	10 ШТ		0,1	3785,42	378,54	300,1	19,74	2,81	58,7	11,96	0,0805
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	11,96	1,2	250,92	301,1	301,1				1,2	
		1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,335	0,33	33,65	11,1		11,1				
		2. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0009	0,00009	69585,84	6,26				6,26		
		3. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0075	0,00075	69911,82	52,43				52,43		
55	102	ФССЦ-18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	КОМПЛ.		1	1760,65	1760,65				1760,65		
56	103	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ШТ.		1	268,2	268,2				268,2		
57	104	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,003971	26320,55	104,52	89,79	6,34	0,43	8,39	92,253	0,3105
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	92,253	0,37	245,1	90,69	90,69				0,37	
		1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,9335	0,02	36,62	0,73		0,73				
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,668	0,01	3,69	0,04		0,04				
		3. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	21,7465	0,09	51,14	4,6		4,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0077434	51,22	0,4				0,4		
		5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0023429	52,68	0,12				0,12		
		6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0000556	86028,44	4,78				4,78		
		7. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0000199	106957,9	2,12				2,12		
		8. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0000004	179011,1	0,07				0,07		
		9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одноконанный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0000743	266,16	0,02				0,02		
		10. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000001	42477,07	0,01				0,01		
		11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0000077	66202,85	0,51				0,51		
		12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0000041	11840,24	0,05				0,05		
		13. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000012	79437,23	0,1				0,1		
		14. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0000024	87298,93	0,21				0,21		
58	105	ФССП-08.3.08.02-0021	Сталь угловая 32х32 мм	т		0,003438	47823,88	164,42				164,42		
59	106	ФССП-08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т		1,91*1,8/1000	40483,25	21,58				21,58		
60	107	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,3 3/10	583	174,9				174,9		
61	108	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола Трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		0,555 5,55/10	2411,87	1338,59	601,65	108,16	55,74	628,78	4,048 2,25	0,2875 0,16
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,048	2,25	267,8	602,55	602,55				2,25	
		2. 91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,2875	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89			
		3. 01.7.06.14-0036	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	маш час 10 м	0,4485 1,5	0,25 0,8325	6,16 564,36	1,54 469,83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,018315	279,19	5,11				5,11		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,1665	400,4	66,67				66,67		
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,079365	962,69	76,4				76,4		
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0111	969,94	10,77				10,77		
62	109	ФССЦПг-12.2.07.05-0118	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		0,6105 5,55*4,1/10	1068,53	652,34				652,34		
		Итого по разделу 3 Водомерный узел												
		Итого по разделу 5 Монтажные работы (квартиры)												
		Итого по разделу 6 Мусор												

63	58	ФССЦПг-01-01-01-041	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потружкой вручную	1 т груза		0,20874+0,087	440,12	126,26						
64	59	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,286874 мс	137,01	39,3						
		Итого по разделу 6 Мусор												
		Итого по разделу 6 Мусор												

ИТОГИ ПО АКТУ:

		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					91306,37	27453,5						
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=7,3% (ОЗП=7,3%; ЭМ=7,3%; ЗПМ=7,3%; МАТ=7,3%; ТЗ=7,3%; ТЗМ=7,3%) (Поз. 1, 60, 10.1, 64, 111, 65, 67, 96-97, 101, 7, 3, 56, 40, 8, 11, 33, 36, 39-39.1, 25, 76, 27, 30, 35, 62.3, 18, 24, 28, 58-59))					100577,17	32294,49						
		Накладные расходы					35801,02							
		Сметная прибыль					22701,06							
		Итого по акту:												
		Итого Строительные работы					152476,45							
		Итого Монтажные работы					6602,8							
		Итого					159079,25							
		В том числе:												
		Материалы					63608,39							
		Машины и механизмы					4674,29							
		ФОТ					33390,43							
		Накладные расходы					35801,02							
		Сметная прибыль					22701,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) мс*208,33								59,76						
Итого								159139,01						
С учетом тендерного коэффициента 159 139,01 * 0,915								145612,19						
Возмещение при УСН								29122,44						
ВСЕГО по акту								174734,63					124,59	3,15

Сдал: Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой" _____ Н.Н. Лебедев

Принял: Директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



В.Ю. Лысов

[Handwritten signature]

В соответствии с Законом № 14-ФЗ от 2004 года

Согласовано:

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



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 _____

(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 _____

(должность, подпись, расшифровка)

на территории которого расположен объект капитального ремонта *включенная работа по ремонту кровли на объекте капитального ремонта многоквартирного дома № 100 по адресу: г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 100*

(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)



Белов Д.В.

Субподрядная организация ИП Скуратов Я.А. _____



/Скуратов Я.А./