

Инвестор - Средства собственников помещений в многоквартирных домах: Средства собственников помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, Адрес: 664025, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Грязнова д. 1, тел. 8 (3952) 280-121

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - АО «Четыре стихии», ОГРН 1063811056924, ИНН 3811104038, Адрес: 664075, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, тел. 8 (3952) 37-54-54

организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. 30 Лет Победы, дом 19А.

наименование, адрес

Объект - Ремонт системы горячего водоснабжения.

наименование

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	97691070
Вид деятельности по ОКДП	43.22
Договор подряда (контракт) номер	148/A/2021
дата	30.07.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2021	30.07.2021	20.11.2021

СПРАВКА 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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		151 857,46	151 857,46	151 857,46
1	Выполненные работы Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. 30 Лет Победы, дом 19А. Ремонт системы горячего водоснабжения.		151 857,46	151 857,46	151 857,46
Итого, руб.					151 857,46
Сумма налогов, руб.					30 371,49
Всего с учетом налогов, руб.					182 228,95

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Лысов В.Ю.

МП

28.12.21

ИВАНОВА Н.Н.

/ В.Ю. Лысов /

Подрядчик:

Управляющий - Индивидуальный предприниматель АО "Четыре стихии"



Иванова А.Г.

МП

ИВАНОВА А.Г.

/ С.В. Каморников /



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

Инвестор - Средства собственников помещений в многоквартирных домах: Средства собственников помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, Адрес: 664025, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д. 2/1, тел. 8 (3952) 280-121
 Подрядчик - АО «Четыре стихии», ОГРН 1063811056924, ИНН 3811104038, Адрес: 664075, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, тел. 8 (3952) 37-54-54
 Стройка - Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д.19а

Форма по ОКУД
 по ОКТО

Код
 0322005

по ОКТО

22842231

по ОКТО

97691070

Вид деятельности по ОКДП

43.22

Договор подряда (контракт)

номер

148/A/2021

дата

30.07.2021

Вид операции

43.91

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2021	30.07.2021	20.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт системы горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 77,79 чел.час

182 228,95 руб.
 25 017,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭИ=0,4 к расх.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		0,485	5665,98	2748	2539,55	208,45	78,73	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	8,4	302,32	2539,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,19						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,03	1315,7	39,47		39,47	13	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1510,39	15,1		15,1	4,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,15	1004,34	150,65		150,65	60,92	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,33	3,69	1,22		1,22		
2		Строительный мусор	т		0,16975						
3	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭИ=0,4 к расх.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		0,459	4316,08	1981,08	1870,55	110,53	40,66	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	6,19	302,32	1871,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1315,7	13,16		13,16	4,33	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1510,39	15,1		15,1	4,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,07	1004,34	70,3		70,3	28,43	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,22	3,69	0,81		0,81		
4		Строительный мусор	т		0,14688						
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
30	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,944	2314,51	2184,9	1727,47	438,2		19,23
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	4,73	365,26	1727,68				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,5	1,42	309,46	439,43		439,43		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,944	11,11	10,49				10,49
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0189	171,04	3,23				3,23
	4. 14.4.02.04-	Краска масляная земляная МЛ-0115, мушья, суржик	кг	0,05	0,0472	81,98	3,87				3,87

Раздел 3. Монтажные работы

33	ГЭСН16-04-005-06 Пункт Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м		0,549	4422,4	2427,9	1931,16	332,88	45,19	163,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,92	6,54	295,1	1929,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,02	1315,7	26,31		26,31	8,66	
	2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний	маш.час	1,27	0,7	309,46	216,62		216,62		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,09	1004,34	90,39		90,39	36,55	
		Вода	м3	3,365	1,847	11,11	20,52				20,52
	4. 01.7.03.01-0001	Дюбели распорные полистироловые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,077	0,0423	1414,74	59,84				59,84
	5. 01.7.15.07-0025	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00146	0,0008	104218,85	83,38				83,38
34	ГЭСН16-04-006-06 Пункт Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, диаметр: 63 мм	100 соединений		0,68	3079,18	2093,84	2087,02	6,82	2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	9,58	6,51	320,37	2085,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06	
35	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,3	583	174,9				174,9

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-R, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м		56,27	501,63	28226,72				28226,72
38	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт		14	48,01	672,14				672,14
39	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт		1	80,88	80,88				80,88
40	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт		12	76,14	913,68				913,68
41	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт		2	35,15	70,3				70,3
42	24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 63мм	шт		10	69,44	694,4				694,4
43	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт		1	778,58	778,58				778,58
44	https://valtec.ru/catalog/systemu_roirgropilenuu_h_triborovodo v/matniga_dlya_roirgropilenuu_h_triborovodo v/kran_roirgropilenuu_dlya_go ruschej_vody_ut r7430.html	Кран полипропиленовый Д63 УГР 743.0.063	шт		1	2604,4	2604,4				2604,4
45	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Министров Росси от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м		0,281	4658,16	1308,94	1061,42	125,42	5,78	122,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,8	3,6	295,1	1062,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,36	309,46	111,41		111,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,8691	0,2442	11,11	2,71				2,71
	4. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,125	0,0351	1414,74	49,66				49,66

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	Т	0,00238	0,0007	104218,85	72,95				72,95
46	ГЭСН16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений		1,2 120 / 100	916,26	1099,51	1099,51			
48	24.3.02.05-0035	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	чел.-ч М	2,86	3,43 28,8	320,37 153,91	1098,87 4432,61				4432,61
49	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,4 24/10	327,97	787,13				787,13
50	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт		12	170,78	2049,36				2049,36
51	24.3.05.16-0205	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт		36	156,06	5618,16				5618,16
52	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт		12	13,29	159,48				159,48
54	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт		12	344,03	4128,36				4128,36
6	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,399 39,9 / 100	29844,81	11908,08	9707,64	2153,96	1,31	46,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	32,5	298,71	9708,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш час	1,27	0,51	309,46	157,82				157,82
	2.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш час	12,8	5,11	390,19	1993,87				1993,87
	3.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,226	0,0902	11,11	1				1
	4.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	Т	0,0008	0,0003	51872,11	15,56				15,56
	5.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,125	0,0499	579,19	28,9				28,9

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	кг	0,0025	0,001	27,54	0,03				0,03
8	24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м		40	68,86	2754,4				2754,4
55	ГЭСН16-04-005-01 <i>Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №71/лр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м		0,04	5028,81	201,15	161,83	16,52	0,32	22,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,71	0,55	295,1	162,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,05	309,46	15,47		15,47		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,293	0,0117	11,11	0,13				0,13
	3. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полистиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167	0,0067	1414,74	9,48				9,48
	4. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317	0,0001	104218,85	10,42				10,42
56	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, Затраты труда рабочих (ср 4,5)	100 соединений		0,24	507,16	121,72	121,72			
			чел.-ч	1,56	0,37	325,1	120,29				
57	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.		12	196,19	2354,28				2354,28
59	24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м		4	68,86	275,44				275,44
60	ГЭСН16-07-003-06 <i>Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1934,3	1934,3	1705,08	43,29	8,39	185,93
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	5,64	302,32	1705,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	1315,7	13,16		13,16	4,33	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	31,86	17,84					
5.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	9003,67	9					9
6.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	558,99	5,87					5,87
7.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,042	55,52	2,33					2,33
8.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0002	69094,82	13,82					13,82
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95					41,95
10.23.3.03.02-03	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт	0,4	0,4	282,4	112,96					112,96
ГЭСН24-01-033-03			-1	-1	402,74	-402,74					-9,51
<p><i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i></p>											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	-1,38	284,95	-393,23					
1.01.7.07.29-0142	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0184	171,04	-3,15					-3,15
2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04	-0,04	81,98	-3,28					-3,28
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0184	167,54	-3,08					-3,08
Раздел 4. Мусор											
64	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,14688	461,61	67,8					67,8
<p><i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i></p>											
65	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на	1 т груза	0,14688	143,7	21,11					21,11
<p>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</p>											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							75047,9				
Машины и механизмы							4267,18				
ФОТ							25017,06				
Накладные расходы							30103,57				
Сметная прибыль							17628,7				
НДС 20% от 151857,46							30371,49				
ВСЕГО по акту							182228,95				

В соответствии с Законом Иркутской области от 28.11.2011 № 100-ОЗ
 Сдал: 

Управляющий - Индивидуальный предприниматель
 АО "Четыре стихии"

(должность)

С.В. Каморников
 (расшифровка)

Принял:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области
 (должность)

В.Ю. Лысов
 (расшифровка)

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель (подпись) директора по техническому обеспечению
 Аббатурова И.А.
 (подпись)





Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации





Главный специалист службы технического заказчика





Представитель органа местного самоуправления





Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению контроля







Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома
 1001. 535-И

