

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 холодного 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
1	28.12.2021

Отчетный период	
с	по
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:		118 204,44	118 204,44	118 204,44
1	Выполненные работы Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. 30 Лет Победы, дом 19А. Ремонт системы холодного водоснабжения.		118 204,44	118 204,44	118 204,44

Итого, руб.	118 204,44
Сумма налогов, руб.	23 640,89
Всего с учетом налогов, руб.	141 845,33

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



ПЛАТОНОВА Н.Н.
 / В.Ю. Лысов /

Подрядчик:

Управляющий - Индивидуальный предприниматель АО "Четыре стихии"



10.01.22
 МП

/С.В. Каморников/

ИВАНОВА А.Г.

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКТО

22842231

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.Грязнова д. 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 общедо имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г.Бодайбо, ул.30 лет Победы, д.19а

Вид деятельности по ОКДП	43.22
Договор подряда (контракт)	148А/2021
Номер	30.07.2021
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 №1.4, Ремонт системы холодного водоснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

141 845,33 руб.

Средства на оплату труда _____ 14 953,00 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 48,33 чел.час

№ 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/п	Эк.Маш.	З/пМех	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 водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭГТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)</i>	100 м		0,485	5665,98	2748	2539,55	208,45	78,73	
			Чел.-ч	17,32	8,4	302,32	2539,49				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,396	0,19						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,056	0,03	1315,7	39,47		39,47	13	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,024	0,01	1510,39	15,1		15,1	4,06	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,316	0,15	1004,34	150,65		150,65	60,92	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,676	0,33	3,69	1,22		1,22		
		Строительный мусор	т		0,16975						
2	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭГТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)</i>	100 м		0,459	4316,08	1981,08	1870,55	110,53	40,66	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	6,19	302,32	1871,36				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	1315,7	13,16		13,16	4,33	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024	0,01	1510,39	15,1		15,1	4,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,07	1004,34	70,3		70,3	28,43	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,22	3,69	0,81		0,81		
		Строительный мусор	т		0,109701						
Раздел 2. Монтажные работы											
30	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м		0,531	4422,4	2348,29	1867,84	321,96	43,71	158,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	11,92	6,33	295,1	1867,98				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		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	8,66	
	2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27		0,67	309,46		207,34		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,08	1004,34		80,35	32,49	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,365			11,11		19,85		19,85
	5. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полистироловые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,077		0,040887	1414,74		57,84		57,84
	6. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00146		0,0007753	104218,85		80,8		80,8
21	ГЭСН16-04-006-06 Прайка Министров России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений			0,68	3079,18		2093,84	2087,02	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	4,06	
4	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.			2,9	583		1690,7		1690,7
						29/70					
25	24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м			53,1	501,63		26636,55		26636,55
22	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт			14	48,01		672,14		672,14
5	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт			1	80,88		80,88		80,88
6	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x32x63 мм	шт			12	76,14		913,68		913,68
10	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт			2	35,15		70,3		70,3
11	24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм	шт			8	69,44		555,52		555,52
18	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	https://valtec.ru/catalog/system_rolprorlenovu_h_truborovodo_vlagnata_dlya_rolprorlenovu_h_truborovodo_vkrap_rolprorlenovu_dlya_goruachej_vodu_vt_r7430.html	Кран полипропиленовый Д63 УТр. 743.0.063	шт			1	2604,4	2604,4			2604,4
29	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 32 мм	100 м		0,272	4658,16	1267,02	1027,42	121,4	5,6	118,;
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,8	3,48	295,1	1026,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,35	309,46	108,31		108,31		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06	
		Вода	м3	0,8691	0,2363952	11,11	2,63				2,63
		Дюбели распорные полистиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,125	0,034	1414,74	48,1				48,1
		Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00238	0,0006474	104218,85	67,47				67,47
19	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	916,26	1099,51	1099,51			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,86	3,43	320,37	1098,87				
26	24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное Давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м		27,2	153,91	4186,35				4186,35
13	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,4	327,97	787,13				787,13

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	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
14	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
16	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	ШТ		12	13,29	159,48				159,48
17	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной регулирующей для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	ШТ		12	344,03	4128,36				4128,36
28	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м		0,04 4 / 100	5028,81	201,15	161,83	16,52	0,32	22,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч			13,71	295,1	162,31			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч			0,02					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час			1,27	309,46	15,47	15,47		
		2. 01.7.03.01-0001	МЗ			0,293	11,11	0,13			0,13
		3. 01.7.15.07-0025	1000 ШТ			0,167	1414,74	9,45			9,45
		4. 01.7.15.12-0031	Т			0,00317	104218,85	13,21			13,21
		Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм									
		Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений			0,24 24 / 100	507,16	121,72	121,72		
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	Чел.-ч			1,56	325,1	120,29			3117,12
15	ФССЦ-18.1.09.06-1022	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	ШТ		12	259,76	3117,12				275,44
27	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

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	ГЭСН16-07-003-06 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1	1934,3	1934,3	43,29	8,39	186,93	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	5,64	302,32	1705,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02					4,33		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	1315,7	13,16		13,16	4,06		
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,01	0,01	1004,34	10,04		10,04			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25			
		3. 91.17.04-042	маш.час	0,56	0,56	31,86	17,84		17,84			
		4. 91.17.04-233	маш.час									
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										
		Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр	1000 шт	0,001	0,001	9003,67	9				9	
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	558,99	5,87				5,87	
		7. 01.3.02-08-0001	м3	0,042	0,042	55,52	2,33				2,33	
		Кислород газообразный технический										
		8. 01.7.11.07-0045	т	0,0002	0,0002	69094,82	13,82				13,82	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм										
		9. 01.7.15.03-0014	т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95				41,95	
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм										
		10. 23.3.03-02-0030	м	0,4	0,4	282,4	112,96				112,96	
		Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр: 50 мм	шт			402,74	-402,74				-9,51	
31	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт									
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	1,38	-1,38	284,95	-393,23				-3,14	
		1. 01.7.07-29-0101	кг	0,0184	-0,0184	171,04	-3,15					
		Очес льняной										
		2. 14.4.02-04-0142	кг	0,04	-0,04	81,98	-3,28				-3,21	
		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный										
		3. 14.5.05-02-0001	кг	0,0184	-0,0184	167,54	-3,08				-3,0	
		Олифа натуральная										
Крепление трубопроводов												
44	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т			0,0384	25572,4	981,98	805,34	49,8	4,21	126,8
		Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр				0,02476						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	73,6	2,83	284,95	806,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
		1. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	маш.час	3,7	0,14	36,59	5,12		5,12		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06	
		3. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,09	3,69	0,33		0,33		
		4. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	0,63	50,68	31,93		31,93		
		5. 01.3.02-08-0001 Кислород газоборозный технический	м3	1,95	0,07488	55,52	4,16				4,16
		6. 01.3.02-09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,022656	53,7	1,22				1,22
		7. 01.7.11-07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	0,5376	86,04	46,26				46,26
		8. 01.7.15-03-0111 Болты с гайками и шайбами строительнольные	кг	5	0,192	339,42	65,17				65,17
		9. 01.7.15-06-0111 Гвозди строительнольные	т	0,00001	0,0000004	66560,77	0,03				0,03
		10. 01.7.20-08-0071 Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0000038	176027,01	0,68				0,68
		11. 08.2.02-11-0002 Канат двойной свивки ТК, конструкции	10 м	0,0187	0,0007181	271,56	0,2				0,2
		12. 08.3.03-06-0091 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000012	39594,49	0,05				0,05
		13. 08.3.11-01-0091 Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000745	74338,08	5,54				5,54
		14. 11.1.03-01-0003 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м.	м3	0,00103	0,0000396	15246,51	0,6				0,6
		15. 14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000119	79681,38	0,95				0,95
		16. 14.5.09-07-0030 Растворитель Р-4	кг	0,6	0,02304	87,45	2,01				2,01
46	08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического	т		0,0384	40324,36	1548,46				1548,46
Раздел 3. Мусор											
47	ФССЦпг-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных	1 т груза		0,279451	461,61	129		129		
48	ФССЦпг-03-21-	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза		0,279451	143,7	40,16		40,16		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ГРАНД-Смета 2021.1												
Итого Монтажные работы							4080,75					
Итого							118204,44					
В том числе:							73934,15					
Материалы							1394,65					
Машины и механизмы							14953					
ФОТ							17616,35					
Накладные расходы							10541,85					
Сметная прибыль							23640,89					
НДС 20% от 118204,44												
ВСЕГО по акту							141845,33					

В соответствии с Законом от 21.11.2011 г. № 100-ФЗ

Сдал:

Управляющий - Индивидуальный предприниматель
АО "Четыре стихии"
(должность)

Принял:

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

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист службы технического заказчика

Представитель органа местного самоуправления

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению государственного жилищного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Акционерное общество «Четыре стихии» (Иркутск) - official stamp and signature of the contractor.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области - official stamp and signature of the contractor's representative.

Администрация городского поселения БОБРОВСКОЕ ГОРОДСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ - official stamp.

В.Ю. Лысов (расшифровка) - signature of the contractor's representative.

Аббатурова И.И. (расшифровка) - signature of the contractor's representative.

М.И. Вильямов - signature of the contractor's representative.

В.И. Вильямов - signature of the contractor's representative.

М.И. Вильямов - signature of the contractor's representative.

М.И. Вильямов - signature of the contractor's representative.