

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470**

Стройка: **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111
по ОКПО	45.2
номер	24/ПО-А/2017-2019
дата	26 04 2019
Вид операции	

Вид деятельности по ОКВЭД
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	31.07.2019

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ 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:		167 335,74	167 335,74	167 335,74
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40		167 335,74	167 335,74	167 335,74
Итого					167 335,74
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					167 335,74

Заказчик (генподрядчик)

М. П.



Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

должность

Н.Н. Платонова
 28.12.19

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.



Генеральный директор
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

В.А. Скуратов

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Согласовано:

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

О.Г. Боброва

О.Г. Боброва

подпись

расшифровка подписи

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН
 3811112470

по ОКТО

80265111

Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

45.2

24/ПО-А/2017-2019

Вид операции

дата

26.04.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.12.2019	26.04.2019	31.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Основание - Акт изменения объемов работ
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 167335,74 руб.

Номера	по по-рядку	пози-ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			
						на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./л	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт системы ХВС г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 40.												
1	1	ГЭСНр65-1-2 Работа от 30.12.2016 №1038/р	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
						0,6352 63,52/100	11495,65	7302	6964	42	20	296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4									
			Задачи									
			1. 91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	цел.час	59,62	37,87	177,49	6721,55			
			2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,17	0,11	251,43	27,66		27,66	20,1
			3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	5,7	3,62	3,69	13,36		13,36	
			4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,74	0,47	342,2	160,83		160,83	
						4,73	3,004	41,7	125,27		125,27	
2	2	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - диам. 50 мм	100 м		0,6352	17459,63	11090	9029	1999	8	62
			Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр			63,52 / 100						
			1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	цел.час	67,49	42,87	203,29	8715,04			
			2. 91.05.05-013	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,02	923,1	18,46		18,46	4,11
			3. 91.10.09-011	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,02	819,04	16,38		16,38	4,73
			4. 91.17.04-043	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,81	266,14	215,57		215,57	
			5. 01.7.03.01-0001	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	6,61	254,63	1683,1		1683,1	
			6. 01.7.15.04-0027	Вода	М3	1,43	0,9083	14,23	12,93		12,93	
			7. 01.7.15.07-0022	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0003	50691,2	15,21		15,21	
			8. 03.1.02.03-0015	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0527	582,39	30,69		30,69	
			24.3.02.05-0006	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0099	27,82	0,28		0,28	
3	3	ГЭСН16-04-005-06	Труба из полипропилена РН 10/50	М		63,96	133,12	8514	2235	14	6	95
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			0,3507	6682,75	2344	2235	14	6	95
			1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	цел.час	34,66	12,16	177,49	2158,28			
			2. 91.17.04-042	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31
			3. 01.3.02.03-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,3	1,16	3,69	4,28		4,28	
			4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,43	0,1508	342,2	51,6		51,6	
						2,74	0,9609	41,7	40,07		40,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - стояки системы холодного водоснабжения	100 м		0,3507 35,07 / 100	20185,01	7079	5668	1373		38
		1. 91.10.09-011	Защиты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	26,91	203,29	5470,53				
		2. 91.17.04-043	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,45	266,14	119,76		119,76		
		3. 01.7.03.01-0001	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44	4,71	254,63	1199,31		1199,31		
		4. 01.7.15.04-0027	Вода	м3	0,368	0,1291	14,23	1,84				1,94
		5. 01.7.15.07-0022	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0002	50691,2	10,14				10,14
		6. 03.1.02.03-0015	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,111	0,0389	582,39	22,66				22,66
		24.3.02.05-0004	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0014	27,82	0,04				0,04
6	6	24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена РН 10/32	м		35,46	54,87	1946				1946
7	7	24.3.05.16-0133 Применитель но	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - отвод diam. 32 мм	10 шт.		3,8 38/10	265,6	1009				1009
8	8	24.3.05.15-0145 Применитель но	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм - Ду 15 мм	10 шт.		1,4 14/10	133,23	187				187
9	9	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.		1,4	541,96	759				759
10	10	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		1,5 14/10	248,43	373				373
11	11	24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	10 шт.		1,4 15/10	2222,21	3111				3111
12	12	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		3 14/10	146,76	440				440
13	13	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,5 30/10	147,93	370				370
14	22	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - Ду 15 мм	100 м		0,06 6 / 100	25231,62	1514	1225	281		8
		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)	чел.час	96,95	5,82	203,29	1183,15	21,29			
				Маш.час	1,27	0,08	266,14	21,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.17.04.043	Аппарат для полуавтоматической сварки полигидриновых труб "встык"	маш.час	16,38	0,98	254,63	249,54		249,54		
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0086	14,23	0,12				0,12
		4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	50691,2	5,07				5,07
		5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полигидриновые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0086	582,39	5,01				5,01
15	23	24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена РН 10/20	м		6,03	22,46	135				135
16	24	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,2	63,23	13				13
17	25	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.		0,2	39,14	8				8
18	26	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.		0,1	48,55	5				5
19	27	24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.		0,1	514,89	51				51
20	28	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	10 шт.		0,2	198,66	40				40
21	29	Valtec	Кран шаровой полипропиленовый D20 УТр.743 VALTEC	шт.		1	151,85	152				152
							1711,21,02*1,0084					
22	14	ГЭСН24-01-033-01 Применительны о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт.		14	172,57	2416				53
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	11,76	193,92	2280,5				
			Очес лыняной	кг	0,007	0,088	174,55	17,11				17,11
			2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0003	71554,09	21,47			21,47
			3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	146,59	14,37				14,37
23	15	Прайс-лист "БайкалПром" Применитель но	Кран шаров. РРР Ду20 , РОС - Ду 15 мм	шт.		14	69,54	974				974
							771,18*1,02*1,0084					
24	16	ГЭСН24-01-033-02 Применительны о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт.		16	221,25	3540				101
							14*2	3439				
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	17,12	193,92	3319,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
29	21	ФССЦпг03-02-01-015 <i>Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза			0,2932	251,43	74			74	
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					58020	32570	3820	41	21630	
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (№ 59-37-1081/13 от 22.02.2013г. Мин-во строит., дорожного хоз-ва Иркутской обл. Зональный коэф. г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЗГП=1,04; ЭМ=1,19; МАГ=1,34 (Поз. 3, 6-7, 23-24, 29, 8-13, 25-28))					72103	37475	5644	45	28984	
Накладные расходы								43983					
Сметная прибыль								24769					
Итого по акту:								27671					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка								83306					
Сантехнические работы - внутреннее (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								7161					
Материалы для строительных работ								22342					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								287					
Погрузо-разгрузочные работы								88					
Перевозка грузов автотранспортом								140855					
Итого								28984					
В том числе:								5644					
Материалы								37520					
Машины и механизмы								43983					
ФОТ								24769					
Накладные расходы								139446,45					
Сметная прибыль								27889,29					
С учетом тендерного коэффициента 140 855 * 0,99								167335,74					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)													
ВСЕГО по акту													

Сделан: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принят:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)



Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов

(должность, подпись, расшифровка)

Ив Говисов
Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий 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)



Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта
который уполномочен действовать
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)

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)