

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 систем водоснабжения (холодного), относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

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:		163 656.50	163 656.50	163 656.50
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного), относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.		163 656.50	163 656.50	163 656.50
Итого					163 656.50
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					<b>163 656.50</b>

Заказчик (генподрядчик)



Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

должность

*Н.Н. Платонова*

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)



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

расшифровка подписи

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

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	22842231
по ОКТО	80265111

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

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

Стройка - **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного), относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.**

Объект - **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного), относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.**

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	24/ПО-А/2017-2019
дата	26.04.2019
Вид операции	

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

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета к Сводному сметному расчету стоимости капитального ремонта  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 163 656,50 руб.

Номера по порядку	позичии по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат	13
<b>Раздел 1. Ремонт системы ХВС г. Бодайбо, ул. Ремесленная, 53</b>													
1	1	ГЭСНР65-1-2 Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 50 мм	100 м		0,523	11495,65	6012	5734	35	16	243	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	31,18	177,49	5534,14					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,17	0,09	251,43	22,63		22,63	16,44	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	5,7	2,98	3,69	11		11		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,74	0,387	342,2	132,43				132,43
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	М3	4,73	2,474	41,7	103,17				103,17
2	2	<b>ГЭСН16-04-005-05</b> <i>Приказ Минэнерго России от 15.08.2017 №886/пр</i>	<b>Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм - магистральный трубопровод системы холодного водоснабжения</b>	100 м	0,523	<i>52,3/100</i>	<b>15487,29</b>	<b>8100</b>	<b>6667</b>	<b>1383</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
		1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	60,53	31,66	203,29	6436,16				
		2. 91.05.05-013	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,01	923,1	9,23		9,23	2,06	
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02	0,01	819,04	8,19		8,19	2,36	
		3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,66	266,14	175,65		175,65		
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	8,56	4,48	254,63	1140,74		1140,74		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,905	0,4733	14,23	6,74				6,74
		6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0003	50691,2	15,21				15,21
		7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0476	582,39	27,72				27,72
		8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0052	27,82	0,14				0,14
3	3	<b>24.3.02.05-0006</b>	<b>Труба из полипропилена PN 10/50</b>	м		<b>52,77</b>	<b>133,12</b>	<b>7025</b>				<b>7025</b>
4	4	<b>ГЭСНр65-1-1</b> <i>Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм</b>	100 м		<b>0,605</b>	<b>6682,75</b>	<b>4043</b>	<b>3856</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>164</b>
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	20,97	177,49	3721,97				
		2. 91.17.04-042	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,3	2	3,69	7,38		7,38		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,43	0,2602	342,2	89,04				89,04
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	М3	2,74	1,658	41,7	69,14				69,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСН16-04-005-03 Плужка 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		0,605	20195,01	12212	9778	2368	3	66
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	46,43	203,29	9438,75				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	923,1	9,23		9,23	2,06	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,01	819,04	8,19		8,19	2,36	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,77	266,14	204,93		204,93		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "Встык"	маш.час	13,44	8,13	254,63	2070,14		2070,14		
			Вода	м3	0,368	0,2226	14,23	3,17				3,17
			Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0004	50691,2	20,28				20,28
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,111	0,0672	582,39	39,14				39,14
			Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0024	27,82	0,07				0,07
6	6	24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена РН 10/32	м		61,17	54,87	3356				3356
7	7	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм - отвод Ду 32 мм	10 шт.		3,1	63,23	196				196
8	8	24.3.05.15-0145 Применитель НО	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм - Ду 15 мм	10 шт.		1,1	133,23	147				147
9	9	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.		1,1	541,96	596				596
10	10	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		1,2	248,43	298				298
11	11	24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	10 шт.		1,1	2222,21	2444				2444
12	12	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		2,5	146,76	367				367
13	13	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2	147,93	296				296
14	22	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	10 шт.		0,2	198,66	40				40
15	23	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	10 шт.		0,2	87,3	17				17
16	24	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,2	570,85	114				114



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	14	ГЭСН24-01-033-01 Применительн О Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		11	172,57	1898	1856			42
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	9,24	193,92	1791,82				13,44
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,007	0,077	174,55	13,44				13,44
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,00002	71554,09	14,31				14,31
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,077	146,59	11,29				11,29
18	15	Прайс-лист "БайкалПром" Применитель но	Кран шаров. РРР Ду20 , РОС - Ду 15 мм	шт.		11	69,54 771,18*1,02*1,0084	765				765
19	16	ГЭСН24-01-033-02 Применительн О Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт		13	221,25	2876	2794			82
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,07	13,91	193,92	2697,43				27,68
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,0122	0,1586	174,55	27,68				27,68
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00003	0,00004	71554,09	28,62				28,62
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1586	146,59	23,25				23,25
20	17	Прайс-лист "БайкалПром"	Кран шаров. РРР Ду32 , РОС,	шт.		11	177,07	1948				1948
			Кран шаров. РРР Ду25 , РОС - служники на трубопроводе ХВС	шт.		2	118,82 131,57*1,18*1,02*1,0084	238				238
21	18	Прайс-лист "БайкалПром"	Кран шаров. РРР Ду25 , РОС - служники на трубопроводе ХВС	шт.		2	118,82 131,57*1,18*1,02*1,0084	238				238
22	25	ГЭСН24-01-033-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 50 мм	шт		1	286,33	286	277			9
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.ч	1,38	1,38	193,92	267,61				3,21
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,0184	0,0184	174,55	3,21				3,21
		2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0184	146,59	2,7				2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	26	18.1.09.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды Диаметром 50 мм, тип V/n -американка	шт.			2232,87	2233				2233
24	19	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1580,95	1581	1371	37	5	173
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		205,74		1322,91			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01		984,28	9,84		9,84	2,36	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		579,97	5,8		5,8	2,76	
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61		3,69	2,25		2,25		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56		32,43	18,16		18,16		
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		7422	7,42				7,42
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		342,2	3,59				3,59
			Кислород технический: газообразный	м3	0,042		41,7	1,75				1,75
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		61234,35	12,25				12,25
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006		71096,84	42,66				42,66
			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		248,45	99,38				99,38
			Резьба стальная Д40мм	шт.		1	29,62	30				30
			Переход стальной К-57х4-45х2,5ст. 20	шт.		1	41,53	42				42
			Муфта стальная 40мм	шт.		1	54,18	54				54
							50,85					54
Прочие работы												
28	20	ФССЦпт01-01-01-041 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,3109	940,42	292			292



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	21	ФСЦПг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых 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		0,3109	251,43	78		78		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								57 584,00	32625	3924	40	21035
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 ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 3, 6-7, 27-29, 8-13, 22-24, 26))								71 462,00	37479	5797	43	28186
Накладные расходы								41 676,00				
Сметная прибыль								24 620,00				
Итого по акту:								27 345,00				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка								82 614,00				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Материалы для строительных работ								5 787,00				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								21 615,00				
Погрузо-разгрузочные работы								304,00				
Перевозка грузов автотранспортом								93,00				
Итого								137 758,00				
В том числе:												
Материалы								28 186,00				
Машины и механизмы								5 797,00				
ФОТ								37 522,00				
Накладные расходы								41 676,00				
Сметная прибыль								24 620,00				
С учетом тендерного коэффициента 137 758 * 0,99								136 380,42				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								27 276,08				
ВСЕГО по акту								163 656,50				

Диаг: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

