

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, 44

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
номер	12/ПО-А/2017-2019
дата	01   04   2019
Дополнительное соглашение	01
дата	09 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

номер  
дата  
Дополнительное соглашение  
дата

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
01	09.12.2019

Отчетный период	
с	по
11.04.2019	31.07.2019

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		218 332,80	218 332,80	218 332,80
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения.		218 332,80	218 332,80	218 332,80
Итого					218 332,80
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					218 332,80



М.П. Заказчик: *А.Б. Рассолов* 19.12.19 К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П. Подрядчик: *А.О. Федько* А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

М.П. Согласовано: *О.Г. Боброва* О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Handwritten signature*

форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код  
0322005

Инвестор -  
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, 44

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 12/ПО-А/2017-2019

дата 01 апреля 2019 года

Дополнительное соглашение

дата 09 декабря 2019 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2019	11.04.2019	31.07.2019

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 218 332,80 рублей

№ 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	9	10	11	12

## Раздел 1. Ремонт системы ГВС в подвале.

1	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м		0,341	41823,06	14262	8517	114		33	5631
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	41,3974	205,74	8517,1					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,1432							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,0716	251,43	18		18		13,08	
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,21	0,0716	579,97	41,53		41,53		19,79	
		3. 91.17.04.042	маш.час	3,07	1,0469	3,69	3,86		3,86			
		4. 91.17.04.233	маш.час	4,58	1,5618	32,43	50,65		50,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0784	342,2	26,83					
6.01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,51	0,1739	41,7	7,25					
7.01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,05	0,0171	174,55	2,98					
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26					
9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	61234,35	36,74					
10.23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	34,1	162,34	5535,79					
У0	11.23.7.01.07 Трубопроводы с гильзами	м	100	34,1							
2	23.8.04.06-0311 Применительно	шт.		3	49,7	149					
	Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм - diam. 40 мм										
4	ГЭСНр65-9-4	100 м		0,18	37357,89	6724	4263		60	17	2401
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм										
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	20,718	205,74	4262,52					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,0756							
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,0378	251,43	9,5			9,5	6,91	
	2.91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,0378	579,97	21,92			21,92	10,45	
	3.91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,5526	3,69	2,04			2,04		
	4.91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,8244	32,43	26,74			26,74		
	5.01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0414	342,2	14,17					14,17
	6.01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0918	41,7	3,83					3,83
	7.01.7.07.29-0101 Очес льянной	кг	0,05	0,009	174,55	1,57					1,57
	8.01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26					10,26
	9.01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	61234,35	18,37					18,37
3	10.23.3.06.05-0004	м	100	18	130,65	2351,7					2351,7
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм										
У0	11.23.7.01.07 Трубопроводы с гильзами	м	100	18							

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубс проводов из стальных труб Диаметром: до 25 мм - розлив 26,6 м	100 м		0,263	30356,54	8075	5190	89	26	2796
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	25,2248	205,74	5189,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,1117						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,0559	251,43	14,05		14,05	10,21	
		2. 91. 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,0559	579,97	32,42		32,42	15,45	
		3. 91. 17.04.042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,8166	3,69	3,01		3,01		
		4. 91. 17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,2183	32,43	39,51		39,51		
		5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0612	342,2	20,94				20,94
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1357	41,7	5,66				5,66
		7. 01.7.07.29-0101 Очес. льняной	кг	0,05	0,0133	174,55	2,32				2,32
		8. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26				10,26
		9. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	61234,35	30,62				30,62
3	10. 23.3.06.05-0003 Т рубы стальные сварные водогазопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	26,6	102,34	2722,24				2722,24
7	23.8.04.06-0310 Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм - диам. 25 мм		шт.		15	126,44	1897				1897
8	4-17/5008 Резьба стальная д25мм		шт.		25	14,87	372				372
9	4-17/4977 Муфта стальная д25мм		шт.		12	25,37	304				304
10	ГЭСНр65-9-1 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм		100 м		0,04	22532,79	901	640	13	4	248
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	3,112	205,74	640,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,0168						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,0084	251,43	2,11		2,11	1,53	
		2. 91. 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,0084	579,97	4,87		4,87	2,32	
		3. 91. 17.04.042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,1228	3,69	0,45		0,45		
		4. 91. 17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,1832	32,43	5,94		5,94		
		5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0092	342,2	3,15				3,15
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0204	41,7	0,85				0,85

Гранд-Смета (Евр.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7. 01.7.07.29-0101	Чес. льняной	кг	0,05	0,002	174,55	0,35				0,35
3	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	61234,35	6,12				6,12
3	9. 23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	4	59,14	236,56				236,56
11	4-17/5004	Резьба стальная Д15мм	шт.		12	7,43	89				89
12	ГЭСН18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм - кран шаровый под приварку Ду 40 мм	10 шт		0,2	2454,06	491		394		11
	Применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		198,53	393,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51		0,102					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03		1027,31	6,16			1,66	
		1. 91.05.05-014									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,48		579,97	55,68			26,53	
		3. 91.17.04-233	маш.час	3,71		32,43	24,06				
		4. 01.7.11.07-0045	т	0,0009		61234,35	12,25				12,25
13	Прайс лист Теплоприбор	Кран шаровый под приварку Вехе	шт.		2	2890,27	5781				5781
14	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм	шт		12	213,56	2563		2490		73
	Применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		193,92	2489,93				25,54
		Чес. льняной	кг	0,0122		174,55	25,55				28,61
		1. 01.7.07.29-0101	т	0,00003		71554,09	28,62				21,41
		2. 14.4.02.04-0141	кг	0,0122		146,59	21,46				21,41
		3. 14.5.05.02-0001	кг	0,0122		146,59	21,46				21,41
15	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со штоном - американка	шт.		12	798,64	9584				9584
16	23.8.03.06-0005	Штоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		12	34,87	418				418
17	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в - спускник	шт.		1	492,58	493				493
18	4-17/5008	Резьба стальная Д25мм	шт.		1	14,41	14				14

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН124-01-033-01 Применитель:10	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - Ду 15 мм	шт		12	166,5	1999	1955			44
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,08	193,92	1954,71				14,66
		Очес лыняной	кг	0,007	0,084	174,55	14,66				14,66
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	т	0,00002	0,0002	71554,09	14,31				14,31
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	кг	0,007	0,084	146,59	12,31				12,31
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг			196,19	2354				2354
20	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		12	7,2	86				86
21	4-17/5004	Резьба стальная д15мм	шт.		12	1076,39	1076				109
22	ГЭСН16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1					945	22
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	214,89	945,03				3
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						2,76
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8				5,8
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81				1,81
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	32,43	13,94				13,94
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	41,7	1,54				1,54
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	61234,35	12,25				12,2
	7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	240,53	96,21				96,2
28	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,827	1667,43	1379			1030	330
		Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	4,1433	248,58	1029,94				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,2405	266,14	330,15				330,15
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,827	14,23	11,77				11,
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,02	0,0165	174,55	2,88				2,

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	23.1.02.06-0015	Хомут металлгический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		1,1	141,66	156				156
24	23.1.02.06-0014	Хомут металлгический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		0,6	124,48	75				75
25	23.1.02.06-0013	Хомут металлгический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		0,4	142,79	57				57
26	08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полк 35-56 мм - 40х40 мм	т		0,0787	37111,04	2921				2921
27	08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т		0,0112	37905,13	425				425
29	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,0827	10543,98	872				15
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,6891	182,71	856,75				13,89
		Вода	м3	11,8	0,9759	14,23	13,89				
30	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлгических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,1312	15636,77	2052				285
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	9,3231	189,16	1763,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0052						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0013	251,43	0,33				0,24
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,03	0,0039	579,97	2,26				1,08
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,3	0,0394	63,27	2,49				2,46
		3. 01.7.20.08-0051	кг	24,6	3,228	71,56	231				23
		4. 14.4.02.04-0142	кг	2,7	0,3542	146,59	51,92				51,9
		6. 14.5.05.02-0001	кг		8,77	1824,62	16002				816
31	ГЭСН26-01-017-01	Изольция изделиями из вспененного каучука, вспененного полигилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	30,8704	211,89	6541,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	2,1925						
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,25	2,1925	579,97	1271,58				605,94
		2. 91.21.22-443	маш.час	0,39	3,4203	5,86	20,04				
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	10 м		13,16	488,41	6427,48				6427,4
		3. 01.7.06.14-0036	кг	0,033	0,2894	267,41	77,39				77,3
		4. 10.1.02.02-0101	100 шт	0,3	2,631	175,82	462,58				462,5
		5. 12.2.01.01-0021									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6-14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,254	836,74	1049,27				1049,27
	7-14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1754	882,4	154,77				154,77
32	12.2.07.05-0114	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м		3,7851	720,66	2728				2728
33	12.2.07.05-0113	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		1,998	629,47	1258				1258
34	12.2.07.05-0124	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м		2,9526	800,52	2364				2364

Раздел 2. Прочие работы.

35	ФСЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,23065	907,74	209	209			
37	ФСЦПг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,23065	272,28	63	63			
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					88193	34795	2072	718	51326
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 35, 37))					102404	40014	2851	898	59536

Накладные расходы  
Сметная прибыль

Итого по акту:

Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода

Земляные работы, выполняемые механизированным способом

Отделочные работы

Теплоизоляционные работы

Погрузо-разгрузочные работы

Перевозка грузов автотранспортом

Итого

В том числе:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

							4515				
							8769				
							22046				
							268				
							5323				
							38893				
							240				
							87				
							172484				
							59539				
							2351				
							40912				



Град-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							44742				
Сметная прибыль							25338				
К-эфффициент роста цен на строительные продукцию 1 кв.2019 по отношению к 4 кв.2017г 6,55%							11298				
<b>Итого</b>							<b>183782</b>				
Тендерный коэффициент 183 782 * 0,99							181944				
Возврат НДС при УСН (Письмо Гостроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							36388,80				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>218332,80</b>				

Сдал: Подрядчик - Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению  
 Согласовано: Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации  
 Начальник службы технического заказчика  
 Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика  
 Представитель органов местного самоуправления  
 Представитель собственников помещений  
 Представитель строительного контроля

Проектная организация: ООО СК "ПРОФИ"  
 Руководитель: [Подпись]  
 Место: [Адрес]

Муниципальное предприятие: МУП "СМУ-1"  
 Руководитель: [Подпись]  
 Место: [Адрес]

ООО СК "ПРОФИ"  
 Д.А. Кабанов  
 [Подпись]

МУП "СМУ-1"  
 Д.В. Воронин  
 [Подпись]

Администрация муниципального района  
 [Подпись]

ООО СК "ПРОФИ"  
 М.О. Курин  
 [Подпись]

Муниципальное предприятие  
 [Подпись]