

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Заярская, д. 16

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021
	дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение		05
	дата	17 09 2021

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	17.09.2021	с	по
			25.06.2021	04.08.2021

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:		189 314,75	189 314,75	189 314,75
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		189 314,75	189 314,75	189 314,75
Итого					189 314,75
Сумма НДС					37 862,95
Всего с учетом НДС					227 177,70



Заказчик: _____

Подрядчик: _____

Согласовано: _____

ПЛАТОНОВА Н.Н.

27.09.21

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Артеменко И.Е.

ЭКЗ. ФОНДА

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

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Заврская, д.16
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

80/A/2021
23 марта 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

05
17 сентября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.09.2021	25.06.2021	04.08.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

_____ 227 177,70 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21		12,486	43,16	538,9	538,9		
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч			2,6221	205,51	538,87			
Раздел 2. Подвальная разводка											
ДЕМОНТАЖ											
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,13	4284,7	557,01	557,01			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1		2,483	224,33	557,01			
3	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,493	4563,65	2249,88	2098,38	151,5	67,69	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,368		8,0694	260,04	2098,37			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,1972					

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0237	1051,25	24,91		24,91	7,08	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0138	1352,92	18,67		18,67	4,82	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	0,1597	668,23	106,72		106,72	55,78	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,3293	3,69	1,22		1,22		
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,240584						
5	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,242	3596,18	870,28	829,92	40,36	16,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	3,1915	260,04	829,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,0484						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0077	1051,25	8,09		8,09	2,3	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0068	1352,92	9,2		9,2	2,38	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0339	668,23	22,65		22,65	11,84	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,1113	3,69	0,41		0,41		
6	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,057838						
МОНТАЖ											
7	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм (в т.ч. испытания и промывка)	100 м		0,493	17880,92	8815,29	8549,05	219,75	8,27	46,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	33,2726	256,94	8549,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0296						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0148	981,79	14,53		14,53	3,85	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,0148	1077,47	15,95		15,95	4,42	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,6261	302,34	189,3		189,3		
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,705	13,89	9,79				9,79
	5.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	51872,11	10,37				10,37
	6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0409	579,19	23,69				23,69
	7.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0077	27,54	0,21				0,21
8	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м		49,3	329,31	16234,98				16234,98
11	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	828,16	82,82				82,82
12	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,9	779,91	701,92				701,92

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.		1	7542,96	7542,96				7542,96
14	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2,2	583	1282,6				1282,6
15	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,2	694,43	138,89				138,89
16	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.		0,2	420,05	84,01				84,01
17	ФССЦ-24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая диаметром 63 мм	10 шт.		1,1	5660,31	6226,34				6226,34
18	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (в т.ч. испытания и промывка)	100 м		0,242	20227,96	4895,17	4771,65	97,9	1,35	25,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74		256,94	4771,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0048					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0024	981,79	2,36		2,36	0,62	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0024	1077,47	2,59		2,59	0,72	
	3. 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	0,3073	302,34	92,91		92,91		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0891	13,89	1,24				1,24
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0002	51872,11	10,37				10,37
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0269	579,19	15,58				15,58
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,001	27,54	0,03				0,03
19	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м		24,2	86,48	2092,82				2092,82
23	24.3.05.15-0125 ГРИМ	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.		1	947,29	947,29				947,29
24	18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип Н/Н	шт.		10	252,05	2520,5				2520,5
25	ООО "СанТех"	Кран шаровый американка VALTEK 25 (1") прямая Ру40 (бабочка)			11	1152,91	12682,01				12682,01
26	ГЭСН16-07-003-06 ГРИМ	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	шт		1	1886,36	1886,36	1672,06	38,28	6,48	176,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43		260,04	1672,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02					

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	33,65	18,84		18,84		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	522,52	5,49				5,49
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	51,22	2,15				2,15
	7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	8. 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
	9. 23.3.03.02-0030	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	0,4	281,27	112,51				112,51
27	ГЭСН24-01-033-03 <i>прим</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм / (63 мм)	шт		-1	347,8	-347,8	-338,24			-9,56
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	-1,38	245,1	-338,24				
	2. 14.4.02.04-0142	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0184	173,62	-3,19				-3,19
	3. 14.5.05.02-0001	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	168,05	-3,09				-3,09
28	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 25 мм	шт		10	1299,47	12994,7	11943,9	229,6	34,9	821,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	44,6	267,8	11943,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,1						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,1	668,23	66,82		66,82	34,93	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	4,9	3,69	18,08		18,08		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	4,3	33,65	144,7		144,7		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,084	522,52	43,89				43,89
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,37	51,22	18,95				18,95
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0015	69585,84	104,38				104,38

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	7.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	4	163,48	653,92				653,92
	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметр: 20 мм (25 мм)	шт		-10	209,92	-2099,2	-2058,8			-40,4
	<i>прим</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84		245,1	-2058,84				
		Чес лынная	кг	0,007		173,62	-12,15				-12,15
	1.01.7.07.29-0101										
	2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		81,98	-16,4				-16,4
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007		168,05	-11,76				-11,76
30	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,018495	45061,82	833,42	610,3	198,93	10,31	24,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		2,4044	253,83	610,31			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,0333					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		0,0092	1579,05	14,53	14,53	3,21	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,0253	36,62	0,93	0,93		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,0092	912,09	8,39	8,39	3,21	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		0,8027	210,51	168,98	168,98		
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,0166	3,69	0,06	0,06		
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,0148	314,45	4,65	4,65	3,85	
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4		0,0444	28,82	1,28	1,28		
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6		0,0111	51,22	0,57			0,57
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0037	52,68	0,19			0,19
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0004	66669,43	26,67			26,67
31	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,018495	27400,88	506,78	447,11	11,68	2	47,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9		1,8477	241,99	447,12			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,0057					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0022	1579,05	3,47	3,47	0,77	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	8,6		0,1591	36,62	5,83	5,83		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,19	0,0035	668,23	2,34		2,34	1,22	
4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	22	0,4069	106,92	43,51				43,51
5. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0003	266,16	0,08				0,08
6. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,0111	87,3	0,97				0,97
32	ФССЦ-23.3.08.02-0036 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 КГ/М		м		15	50,77	761,55				761,55
33	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2		0,0135	20274,9	273,71	252,29	0,31	0,17	21,11
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	78,166	1,0552	239,08	252,28				
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,04	0,0005						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш. час	0,01	0,0001	299,81	0,03		0,03	0,02	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,03	0,0004	668,23	0,27		0,27	0,14	
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0041	58,76	0,24				0,24
4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025		т	0,0246	0,0003	44413,06	13,32				13,32
6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0365	168,05	6,13				6,13
34	ФССЦ-24.3.05.04-0006 Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 50 мм, латунь, 2" наружная резьба		шт		1	1024,05	1024,05				1024,05
35	1-20/4623 Угольник 90° PPR 32мм		шт.		22	10,83	238,26				238,26
36	ФССЦ-24.3.05.07-0037 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"		шт		15	911,59	13673,85				13673,85
37	ФССЦ-24.3.05.07-0119 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1"		10 шт		2,1	1543,16	3240,64				3240,64
Раздел 3. Прочие работы											
38	ФССЦлг-01-01-01-041 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		0,298422	440,12	131,34		131,34		
39	ФССЦлг-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км		1 т груза		0,298422	137,01	40,89		40,89		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
							101622,22	29873,53	1160,54	147,69	70588,15
							123664,1	36130,37	1637,77	195,11	85895,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							40505,47				
Сметная прибыль							25145,18				
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							2602,12				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							169279,63				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							-8992,51				
Строительные металлоконструкции							2224,69				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1301,13				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							22698,88				
Погрузо-разгрузочные работы							153,14				
Перевозка грузов автотранспортом							47,67				
Итого							189314,75				
В том числе:											
Материалы							85895,96				
Машины и механизмы							1637,77				
ФОТ							36325,48				
Накладные расходы							40505,47				
Сметная прибыль							25145,18				
НДС 20%							37862,95				
ВСЕГО по акту							227177,70				

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск

Всем участникам с 15.08.2020 г. в 11:00

Official seals and signatures of various entities, including the Ministry of Construction, the City Administration of Bratsk, and the contractor 'PROFI'. The signatures are in blue ink and correspond to the names listed below.

А.О. Федько

И.А. Аббагурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

[Signature]

[Signature]

[Signature]

