

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. Шлачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул.Центральная, д.5а

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код		
0322001		
номер	80/A/2021	
дата	23	03 2021
Дополнительное соглашение	05	
дата	17	09 2021

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	17.09.2021	с	по
		05.06.2021	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:		164 700,74	164 700,74	164 700,74
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		164 700,74	164 700,74	164 700,74
Итого					164 700,74
Сумма НДС					32 940,15
Всего с учетом НДС					197 640,89

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

Согласовано: _____

ПЛАТОНОВА " " 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

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 по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Центральная, д.5а
 Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	80/А/2021
Дополнительное соглашение	дата
	23 марта 2021 года
	05
	17 сентября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.09.2021	с 05.06.2021 по 04.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 197 640,89 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	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	12

Раздел 1. Подвал(горизонтальный розлив)

1	ГЭСНр69-19-1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3			0,1	3539,15	353,92	225,35	128,57	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	9,74		0,97	231,36	224,42			
	1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	9,06		0,91	141,91	129,14		129,14	
2	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м			0,442	19625,06	8674,28	8620,33	53,95	49,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		37,7	228,64	8619,73			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,14					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,14	381,46	53,4		53,4	48,99

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,442	15135,12	6689,72	6275,33	245,72	72,18	168,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	24,68	254,3	6276,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,2						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,08	1461,79	116,94		116,94	28	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,3474	13,42	4,66				4,66
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0012	69911,82	83,89				83,89
	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0,053	1542,52	81,75				81,75
4	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		44,2	202,36	8944,31				8944,31
5	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		9	107,2	964,8				964,8
6	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Отвод 110 угол 45	шт		42	50,75	2131,5				2131,5
7	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	508025 Тройник 100/100 угол 45	шт		10	92,04	920,4				920,4
8	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта чугун-пласт 110мм	шт		12	131,61	1579,32				1579,32
9	https://www.casforama.ru/zaglushka-cija-trub-110-mm	Заглушка полипропиленовая д.110	шт		3	105,8	317,4				317,4
10	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2,5	764,28	1910,7				1910,7
13	ГЭСН16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	шт		12	2885,22	34622,64	24820,32	115,2	42	9687,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,94	107,28	231,36	24820,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,12	960,33	115,24		115,24	42	
	2. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	0,00072	0,0086	46,78	0,4				0,4

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 03.2.02.08-0001	Цемент гипсолитоцементный расширяющийся	т	0,00192	0,023	48928,78	1125,36				1125,36
	4. 23.8.05.01-0012	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	12	422,41	5068,92				5068,92
	5. 23.8.05.05-0012	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	12	290,88	3490,56				3490,56

Раздел 2. Прочие работы

14	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,08538	461,61	501,02		501,02		
15	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,08538	143,7	155,97		155,97		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					67765,98	39941,33	1200,43	163,68	26624,22
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					81908,62	47505,05	1512,01	211,45	32891,56
		Накладные расходы					51075,26				
		Сметная прибыль					31716,86				
		Итого по акту:					697,81				
		Прочие ремонтно-строительные работы					23447,97				
		Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					139785,29				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					586,95				
		Погрузо-разгрузочные работы					182,72				
		Перевозка грузов автотранспортом					164700,74				
		Итого					32891,56				
		В том числе:					1512,01				
		Материалы					47716,5				
		Машины и механизмы					51075,26				
		ФОТ					31716,86				
		Накладные расходы					32940,15				
		Сметная прибыль					197640,89				
		НДС 20%									
		ВСЕГО по акту									

Сдал: Генеральный директор ООО СК "Профи"

А.О. Фелько

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

И.А. Аббагурова

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

А.О. Попов

Начальник службы технического заказчика

М.А. Дубров С.В. Ветров

Всем участникам с заказом 14.09.2021

И.А. Аббагурова



ГРАНД-Смета 2020

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

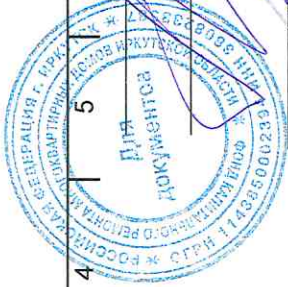
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора
СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД *номер 1 от 01.09.19*

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск



Смирнов Р.С.
Додурова Э.А.
И.А. Мельников