

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. Комсомольская, д.29а.

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
номер
35/A/2021
дата
18 01 2021
Дополнительное соглашение
03
дата
13 08 2021

Договор подряда (контракт)

номер	35/A/2021
дата	18 01 2021
Дополнительное соглашение	03
дата	13 08 2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	21.08.2021

Отчетный период	
с	по
01.06.2021	21.08.2021

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:		197 792,00	197 792,00	197 792,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		197 792,00	197 792,00	197 792,00

Итого	197 792,00
Сумма НДС	39 558,40
Всего с учетом НДС	237 350,40

М П
 Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:



Платонова Н. Н.

16.08.21.

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

Артеменко И. В.



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

ЭКЗ. ФОНДА

форма по ОКУД

Код

0322005

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 - Иркутская область, г. Братск, ж/п район. Центральный, ул. Комсомольская, дом 29а.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35/А/2021

дата

18 января 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

13 августа 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.08.2021	01.06.2021	21.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

237 350,40 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/л/Мех	Мат.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы водоотведения											
Выпуск 1шт											
1	ГЭСНр51-1-5	Работа и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал)	100 м3		0,01	118950,34	1190	1093	1		96
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1		210,56	1092,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1							
	1. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0036	2449,32	8,82				8,82
	2. 11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0247	3401,03	84,01				84,01

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр66-31-4	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на dn 150мм	100 м		0,085	151171,13	12850	6350	6079	1529	421
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48	22,4	283,52	6350,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,4	7,17						
1.	1.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	49,2	4,18	1352,92	5655,21		5655,21	1460,12	
2.	2.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
3.	3.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,14	770,76	107,91		107,91	52,16	
4.	4.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,14	75,39	10,55		10,55		
5.	5.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	0,94	290,44	273,01		273,01		
6.	6.01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	0,00084	0,0001	81061,88	8,11				8,11
7.	7.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0002	90160,35	18,03				18,03
8.	8.07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0048	81323,92	390,35				390,35
3	ФССЦ-24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м		0,8925	15081,8	13461				13461
4	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	4522,74	4523	4127			396
H, Уд	1.02.3.01.02-0033	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	16,84	245,1	4127,48				
	2.02.3.01.02	Песок природный обогащенный для строительных работ средней	м3	0,2	0,2	956,46	191,29				191,29
	3.03.2.01.02-0011	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,2						
	4.04.1.02.05-0005	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,001	4726,74	4,73				4,73
	5.04.3.01.09-0014	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	2998,67	194,91				194,91
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,001	4329,97	4,33				4,33
Подвал (горизонтальный разлив)											
5	ГЭСНр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,54	25589,33	13818	13741	77	60	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	60,21	228,21	13740,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,26						
1.	1.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,26	299,81	77,95		77,95	60,04	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН16-04-004-02 Применительно	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 160 мм	100 м		0,54	14787,57	7985	7653	226	79	106
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83		253,83	7652,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		1051,25	52,56		52,56	14,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18		1077,47	107,75		107,75	29,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18		668,23	66,82		66,82	34,93	
		Вода	м3	0,786		13,89	5,89				5,89
		4. 01.7.03.01-0001				0,4244					
		5. 01.7.15.03-0014				0,0014	69911,82		97,88		97,88
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266							
7	ФССЦ-24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилендиаметром 160 мм	м			53,89	453,38	24433			24433
8	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт			4	2026,98	8108			8108
10	ФССЦ-24.3.05.07-0159	Муфта Д160 НПВХ	шт			1	479,19	479			479
11	"Байкалпром"	Ревизия с крышкой д. 160мм	шт.			3	567,73	1703			1703
13	"Байкалпром"	Отвод 45° НПВХ 160	шт.			8	162,58	1301			1301
14	"Байкалпром"	Заглушка НПВХ 160	шт.			1	68,82	69			69
16	"Байкалпром"	Тройник НПВХ 45° д. 160х160х110	шт			9	283,87	2555			2555
17	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,108	19562,25	2113	2103	10	8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		228,21	2101,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		299,81	8,99		8,99	6,93	
18	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,108	14787,57	1597	1531	45	16	21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83		253,83	1530,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		1051,25	10,51		10,51	2,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18		1077,47	21,55		21,55	5,98	

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	0,18	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,0849	13,89	1,18				1,18
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0003	69911,82	20,97				20,97
19	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		10,9956	202,36	2225				2225
20	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		9	107,2	965				965
21	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° д.110	шт.		39	49,89	1946				1946
22	Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чуг.-пп д.110	шт.		9	30,11	271				271
24	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		1,1	757,9	834				834
25	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка опорных металлоконструкций	т		0,025893	44948,75	1164	854	276	14	34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,37	253,83	855,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,04	36,62	1,46		1,46		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	912,09	9,12		9,12	3,49	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,12	210,51	235,77		235,77		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,02	3,69	0,07		0,07		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,02	314,45	6,29		6,29	5,2	
	7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,06	28,82	1,73		1,73		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0155	51,22	0,79				0,79
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0052	52,68	0,27				0,27
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0005	66669,43	33,33				33,33
28	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,025893	20291	525	521	4		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	2,59	201,28	521,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФССЦ-23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоуглыные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм - ВЕС 1,233 кг/м	М		21	52,42	1101				1101
30	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (опоры)	100 м2		0,0189	18576	351	321			30
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	1,34	239,08	320,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0057	58,76	0,33				0,33
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0057	58,76	0,33				
3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0005	44413,06	22,21				22,21
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,051	168,05	8,57				8,57
Прочие											
31	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,77552	440,12	781		781		
32	ФССЦПг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,77552	157,18	279		279		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 198 786 * 0,995											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Проверил: *Ирина Викторовна*
 Начальник отдела долговоски проектно-сметной документации
 (расшифровка подписи)

Сделал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" А.О. Федько

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

В сметных материалах с 22.15.05.15.08.2011



1

2

3

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 *лсб. 1776*

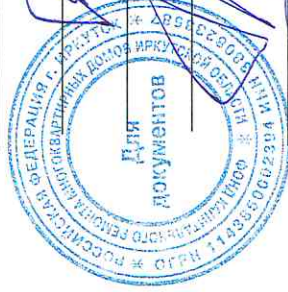
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



В.А. Сиверцов
Р.А. Мельников
В.А. Мельников



Одобрено генером МКД
АВЗ