

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: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул. Депутатская, д.43

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021
	дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение		08
	дата	08 10 2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	01.11.2021

Отчетный период	
с	по
25.05.2021	16.08.2021

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		556 016,99	556 016,99	556 016,99
	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		556 016,99	556 016,99	556 016,99
Итого					556 016,99
Сумма НДС					111 203,40
Всего с учетом НДС					667 220,39



Заказчик:

Подрядчик:

Платонова Н. И.

10.11.21

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

Согласовано:

[Handwritten signature]

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКПД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКПО

Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 4б. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул. Депутатская, дом 43
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

80/A/2021

Дополнительное соглашение

дата

23 марта 2021 года

08 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.11.2021	25.05.2021	16.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

667 220,39 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Выпуск											
2	ГЭСНр66-31-4	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полистиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 160 и 180 мм	100 м		0,18	211887,19	38139,69	13471,47	23336,95	3796,47	1331,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48		47,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,4		15,19					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	49,2		8,86	12951,46		12951,46	3100,65	
		Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.час	19		3,42	1168,92	3997,71	3997,71	258,14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6		0,11	960,33	105,64	105,64	38,5	
		Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,29	795,61	230,73	230,73	108,25	
		Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,29	75,85	22	22		
		Машины стыковой сварки полистиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11		1,98	318,21	630,06	630,06		
		Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	14		2,52	1273,54	3209,32	3209,32	293,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.час	14	2,52	872,84	2199,56			2199,56		
9.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,84	0,1512	81,06	12,26					12,26
10.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0005	90160,35	45,08					45,08
11.01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,0041	110312,99	452,28					452,28
12.07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0103	79618,32	820,07					820,07
4 ФССЦ-24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м		1,89	15081,8	28504,6					28504,6
5 ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		4	4338,14	17352,56	16540,24				812,32
1.03.2.01.02-0011	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	67,36	245,55	16540,25					
2.04.1.02.05-0005	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,004	4577,87	18,31					18,31
3.04.3.01.09-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,26	2987,97	776,87					776,87
ГЭСНр51-1-5	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,004	4281,53	17,13					17,13
1.91.14.02-001	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,18	119765,92	21557,87	19710,75		17,29	6,3	1829,83
2.01.7.15.06-0111	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	93,44	210,95	19711,17					
3.11.1.02.01-0012	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02							
4.11.1.03.05-0086	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,02	960,33	19,21			19,21	7	
Раздел 2. Подвал(горизонтальный розлив)	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0008	66560,77	53,25					53,25
1.91.06.06-048	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36	0,0648	4071,33	263,82					263,82
1.91.05.01-017	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,4446	3401,03	1512,1					1512,1
7 ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		1,34	19625,06	26297,58	26134,01		163,57	150,07	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	114,3	228,64	26133,55					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,43							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,43	381,46	164,03			164,03	150,48	
14 ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		1,34	15135,12	20281,06	19024,74		744,95	218,84	511,37
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	74,81	254,3	19024,18					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,62							
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,13	1199,53	155,94			155,94	48,53	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,24	1461,79	350,83		350,83	83,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,24	960,33	230,48		230,48	83,99	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	1,053	13,42	14,13				14,13
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, Диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0036	69911,82	251,68				251,68
	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые углнотнтельные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт.	0,12	0,1608	1542,52	248,04				248,04
15	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безангарные канализационные из полипропилена, Диаметр 110 мм	м		134	202,36	27116,24				27116,24
16	ФССЦ-24.3.05.16-0138	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.		6,8	4483,39	30487,05				30487,05
18	<i>ДШИМ.</i> ФССЦ-24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.		2,8	5299,21	14837,79				14837,79
19	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Резизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		16	107,2	1715,2				1715,2
20	Прайс ИП Черепенников	Муфта чугуи-ПП 120/110	шт.		16	146,2	2339,2				2339,2
21	Прайс ИП Черепенников	Заглушка ПП 110	шт.		12	20,4	244,8				244,8
1	ГЭСН17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл		0,4	2462,09	984,84		823,24	88,24	73,36
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,9	3,16	260,52	823,24				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,12						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,04	381,46	15,26			14	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	960,33	76,83			28	
		3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0012	152808,91	76,4				76,4
22	ФССЦ-18.2.06.10-0001	Трап канализационный НЛ72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.		4	5847,37	23389,48				23389,48
17	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		6,4	764,28	4891,39				4891,39
3	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, фронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,061565	38363	2361,82		2361,82		
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	8	295,1	2360,8				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,06165	21496,3	1325,25	1114,17	77,53	5,83	133,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6	4,54	245,55	1114,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7	0,23	36,47	8,39		8,39		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,14	3,69	0,52		0,52		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	1	49,06	49,06		49,06		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,1202	51,22	6,16				6,16
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0364	53,7	1,95				1,95
	8. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	0,8631	87,09	75,17				75,17
	9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,3083	106,92	32,96				32,96
	10. 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	0,0012	266,16	0,32				0,32
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	86305,34	8,63				8,63
	12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16				1,16
	13. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,037	87,3	3,23				3,23
8	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		50	52,43	2621,5				2621,5
10	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,045	17035,4	766,59	699,48	0,94	0,48	66,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	3,52	198,86	699,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0135	58,01	0,78				0,78
3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0011	42954	47,25				47,25
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1215	146,8	17,84				17,84
24	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	4338,14	8676,28	8270,12			406,16

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	33,68	245,55	8270,12				
	1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,002	4577,87	9,16				9,16
	2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,13	2987,97	388,44				388,44
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,002	4281,53	8,56				8,56
Прочее											
11	ГЭСН46-03-014-57	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 125 мм до 150 мм	100 отверстий		0,04	23758,08	950,32	950,32			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	102,88	4,12	230,93	951,43				
12	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,04	16235,25	649,41	482,58	9,36	3,36	157,47
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	2,21	218,72	483,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,01					0,16	
	1. 91.06.03.060	Льбедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,02	8,12	0,16				
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,24	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	15,74
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	39359,74	15,74				
	4. 08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0028	39681,62	111,11				111,11
	5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09	0,0036	8292,57	29,85				29,85
41	ФССЦ-04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3		0,0416	2830,92	117,77				117,77
42	ФССЦ-24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		8	1277,73	10221,84				10221,84
43	ФССЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 110 мм	10 шт.		0,4	2976,24	1190,5				1190,5
44	ФССЦ-24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		4	559,86	2239,44				2239,44
Раздел 3. Прочие работы											
28	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,5326	461,61	1169,07			1169,07	
29	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		2,5326	143,7	363,93			363,93	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
						290793,07	109562,94	25971,83	4221,95	155238,3	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						346492,12	124017,99	30692,74	4717,11	191781,39	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							129559,44				
Сметная прибыль							79965,43				
Итого по акту:							111146,49				
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							94381,59				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							48471,43				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							62741,61				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							205049,28				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							7516,98				
Прочие ремонтно-строительные работы							3746,61				
Строительные металлочисные конструкции							21167,08				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1369,57				
Погрузо-разгрузочные работы							426,35				
Перевозка грузов автотранспортом							556016,99				
Итого							191781,39				
В том числе:							30692,74				
Материалы							128735,1				
Машины и механизмы							129559,44				
ФОТ							79965,43				
Накладные расходы							111203,40				
Сметная прибыль							667220,39				
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
 ПРОВЕРИЛ
 А.О. (должность)
 А.О. Федько (подпись)

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" *А.О. Федько*
 Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области *И.А. Аббатурова*
 Согласовано: Главный инженер аппарата управления *А.О. Попов*
 Начальник службы технического заказчика *С.В. Ветров*
 Руководитель сектора подготовки ПСД *К.Ю. Фоминская*
 Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области *Е.В. Московских*
 Представитель строительного контроля *В.В. Сусеев*
 Представитель собственников МКД *А.Ю. Трачук*
 Председатель комитета ЖКХ - администрации г. Братск *А.В. Степанченко*



Зам. руководителя КМД
по линии ИТМ
А.В. Степанченко
Александр / Федько
 Страница 6