

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 по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 8.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер
	105/A/2021
	дата
	19 04 2021
Дополнительное соглашение	номер
	03
	дата
	28 10 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	28.10.2021	с	по
		10.07.2021	09.08.2021

СПРАВКА

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:		722 399,00	722 399,00	722 399,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения.		722 399,00	722 399,00	722 399,00
			Итого	722 399,00	
			Сумма НДС	144 479,80	
			Всего с учетом НДС	866 878,80	



М.П.
 Заказчик:

ПЛАТОНОВА Н.Н.
 17.11.21.

Подрядчик:

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

Согласовано:

Шкорова

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. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-п б, дом 8.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	105/A/2021
Дополнительное соглашение	дата
	19 апреля 2021 года
	03
дата	28 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.10.2021	с 10.07.2021 по 09.08.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 866 878,80 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	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/л/Мех	12

Выпуск 2шт

1	ГЭСНР51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подавал)	100 м3		0,04	119765,92	4791	4380	4	1	407
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	20,76	210,96	4379,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1							
	1.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0002	66560,77	13,31				13,31
	2.11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36	0,0144	4071,33	56,63				56,63
	3.11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,0868	3401,03	336,02				336,02

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 dу 150 мм на dн 150мм	100 м			0,065	156628,39	10376	4865	5030	1172	481
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48		17,13	264,05	4865,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,4		5,49						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	49,2		3,2	1461,79	4677,73		4677,73	1119,87	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6		0,04	960,33	38,41		38,41	14	
3.	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,1	795,61	79,56		79,56	37,33	
4.	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,1	75,85	7,59		7,59		
5.	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11		0,72	318,21	229,11		229,11		
6.	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,84		0,0546	81,06	4,43				4,43
7.	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028		0,0002	90160,35	18,03				18,03
8.	01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023		0,0015	110312,99	165,47				165,47
9.	07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057		0,0037	79618,32	294,59				294,59
3	ФССЦ-24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10м			0,8825	15081,8	10293				10293
4	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 110 мм	100 м			0,525	153540,96	80609	37654	39095	9096	3860
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5		132,56	284,05	37653,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,4		41,16						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	47,2		24,78	1461,79	36223,16		36223,16	8672,01	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6		0,32	960,33	307,31		307,31	111,99	
3.	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,84	795,61	668,31		668,31	313,56	
4.	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,84	75,85	63,71		63,71		
5.	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11		5,78	318,21	1839,25		1839,25		
6.	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,73		0,3833	81,06	31,07				31,07
7.	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024		0,0013	90160,35	117,21				117,21
8.	01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023		0,0121	110312,99	1334,79				1334,79
9.	07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057		0,0289	79618,32	2380,59				2380,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ФССЦ-24.3.03.13-0272	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м		5,513	7102,64	39157				39157
6	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	шт		7	4338,14	30367	28945			1422
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	117,88	245,55	28945,43				32,05
		Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,007	4577,87	32,05				32,05
		2. 04.1.02.05-0005 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,455	2987,97	1359,53				1359,53
		3. 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,007	4281,53	29,97				29,97
Подвал (горизонтальный разлив)											
7	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	м3		0,128	15640,86	2002	739	1263	352	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	23,8	3,05	242,44	739,44				
		1. 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	8,12	1,04	931,95	969,23		969,23	351,75	
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	16,23	2,08	141,92	295,19		295,19		
8	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,128	20980,39	2685	2106	49	18	530
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	9,63	216,72	2106,27				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,4	0,05	8,12	0,24		0,24		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137	0,0018	13,42	0,02				0,02
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059	0,0008	66560,77	53,25				53,25
		5. 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0006	13769,65	8,26				8,26
		6. 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0012	39359,74	47,23				47,23
		7. 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,208	0,0266	8728,3	232,17				232,17
		8. 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	0,18	0,023	8292,57	190,73				190,73
9	ГЭСНр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,49	25676,46	12581	12492	89	82	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	54,84	228,64	12492,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,24						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,24	381,46	91,55		91,55	83,99	
10	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		1,3	19625,06	25513	25354	159	146	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	110,89	228,64	25353,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,42						
1.	91.05.05-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,42	381,46	160,21		160,21	146,98	
11	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,49	16078	7878	6664	59	18	1155
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	54,1	26,51	251,39	6664,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,05						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,715	13,42	23,02				23,02
5.	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0042	0,0021	69911,82	146,81				146,81
6.	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	6,5	3,185	310,24	988,11				988,11
12	Прайс-лист "Байкалпром"	Труба полипропиленовая канализационная д. 160/1000	шт		48,9	255	12470				12470
13	Прайс-лист "Байкалпром"	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром д. 160	шт		3	561	1683				1683
14	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° д. 160	шт		2	160,65	321				321
15	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 45° д. 160x160x160	шт		1	340	340				340
16	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка д. 160	шт		2	68	136				136
17	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 90° д. 160x110x160	шт		5	314,5	1573				1573
18	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-169 мм	10 шт.		3,5	1380,61	4832				4832
19	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		1,3	15135,12	19676	18457	723	212	496
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	72,58	254,3	18457,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,6						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,13	1199,53	155,94		155,94	48,53	
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,23	1461,79	336,21		336,21	80,49	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,23	960,33	220,88		220,88	80,49	
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	1,022	13,42	13,72				13,72
5.	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0035	69911,82	244,69				244,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0,156	1542,52	240,63				240,63
20	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		130	202,36	26307				26307
21	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт		15	107,2	1608				1608
22	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° Д.110	шт.		44	49,3	2169				2169
23	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 90° Д.110x110x110	шт		44	59,5	2616				2616
24	Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чуг.-лит Д.110	шт.		26	29,75	774				774
25	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка Д.110	шт		38	13,6	517				517
26	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт		11	764,26	8407				8407
27	ГЭСНМЗ8-01-006-08	Сборка опорных металлоконструкций	т		0,168175	44680,35	7514	5560	1734	94	220
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		21,86	254,3		5559		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,3					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1461,79	116,94			116,94	28
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,47	8,39			8,39	
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		981,96	78,56			78,56	28
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		200,83	1466,06			1466,06	
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		3,69	0,55			0,55	
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		316,22	41,11			41,11	33,87
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4		28,75	11,5			11,5	
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6		51,22	5,17			5,17	5,17
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		53,7	1,8			1,8	1,8
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		66669,43	213,34			213,34	
28	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,168175	21496,3	3615	3039	212	16	364
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6		245,55	3039,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,05					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1461,79	29,24			29,24	7
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7		36,47	22,61			22,61	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	28,81			28,81	10,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	2,32	0,39	3,69	1,44		1,44		
5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	16,3	2,74	49,06	134,42		134,42		
6.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический		м3	1,95	0,3279	51,22	16,8				16,8
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,59	0,0692	53,7	5,33				5,33
8.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	14	2,354	87,09	205,01				205,01
9.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5	0,8409	106,92	89,91				89,91
10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0031	266,16	0,83				0,83
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0003	86305,34	25,89				25,89
12.11.1.03.01-0077	Бруски обрешечные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103	0,0002	11560,1	2,31				2,31
13.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94
14.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,1009	87,3	8,81				8,81
32 ФССЦ-23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм (вес 1,55/м)		м		108,5	127,08	13788				13788
33 ГЭСН16-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2		0,11935	18895,43	2255	2031	4	2	220
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)		чел.-ч	71,06	8,48	236,53	2031,21				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04							
1.01.7.20.06-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0358	58,76	2,1				2,1
Н 2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0029	56338,4	163,38				163,38
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,3222	162,32	52,3				52,3
Прочие											
34 ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		3,9515	461,61	1824		1824		
35 ФССЦлг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км		1 т груза		3,9515	164,86	651		651		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							339330	152286	50896	11209	136148
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							411342	171148	60400	12507	179794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							195540				
Сметная прибыль							115517				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							691951				
Итого Монтажные работы							30448				
Итого							722399				
В том числе:											
Материалы							179794				
Машины и механизмы							60400				
ФОТ							183655				
Накладные расходы							195540				
Сметная прибыль							115517				
НДС 20%							144479,80				
ВСЕГО по акту							966878,80				

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: 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
Можетев 11.02.2020 г. 01.10.20

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

В соответствии с Законом Иркутской области от 11.02.2020 № 11-ОЗ



А.О. Федяко

И.А. Абулгаурова



А.О. Попов

С.В. Ветров



Е.В. Московских

В.С. Сафуров



А.В. Рукавич

А.В. Ткачова



