

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		03	
	дата	28	10 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	28.10.2021	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 водоотведения.		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 Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

Ильин

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

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. 4б. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 8.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Дополнительное соглашение	дата
	105/А/2021
	19 апреля 2021 года
	03
	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	11	12

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения

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 (подвал)	100 м3		0,04	119765,92	4791	4380	4	1	407	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	20,76	210,95	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	58,63				58,63	
	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	0,0988	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	159628,39	10376	4865	5030	1172	481
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48		17,13	284,05	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			0,6825	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		0,0299	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				
		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 розлив)											
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	218,72	2106,27				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,03	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	54,64	228,64	12492,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,24						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, 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.	91.06.06-048	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 156-168 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
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
ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм		м		130	202,36	26307				26307
ФССЦ-24.3.05.12-0001	Резизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт		15	107,2	1608				1608
Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° д.110		шт.		44	49,3	2169				2169
Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 90° д.110х110х110		шт		44	59,5	2618				2618
Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чуг.-лп д.110		шт.		26	29,75	774				774
Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка д.110		шт		38	13,6	517				517
ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм		10 шт		11	764,28	8407				8407
ГЭСНм38-01-006-08	Сборка опорных металлоконструкций		т		0,168175	44680,35	7514	5560	1734		94
	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	0,08	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	0,23	36,47	8,39		8,39		
3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час	0,5	0,08	981,96	78,56		78,56		28
4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А		маш.час	43,4	7,3	200,83	1466,06		1466,06		
5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,9	0,15	3,69	0,55		0,55		
6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные		маш.час	0,8	0,13	316,22	41,11		41,11		33,87
7.91.21.19-031	Станки сверлильные		маш.час	2,4	0,4	28,75	11,5		11,5		
8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,6	0,1009	51,22	5,17				5,17
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,2	0,0336	53,7	1,8				1,8
10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм		т	0,019	0,0032	66669,43	213,34				213,34
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	12,38	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	0,02	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	0,62	36,47	22,61		22,61		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,03	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		12
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 газообразный 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	0,0992	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 обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103	0,0002	11550,1	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 ГЭСН15-04-030-04	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	239,53	2031,21				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04							
1.01.7.20.08-0051	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 ФССЦпг-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 ФССЦпг-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							866878,80				

Сдал: 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 *номером № 1/2010 от 01.10.20*

Представитель администрации г. Железнодорож-Илимский

В соответствии с Законом № 104-ФЗ от 18.07.2011 г. № 104-ФЗ



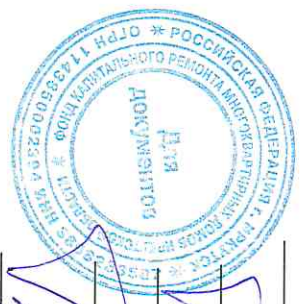
А.О. Федько

И.А. Аюбагурова



А.О. Попов

С.В. Ветров
К.Ю. Фоминская



Е.В. Московских

В.С. Сафуров



А.В. Русаков

А.В. Ткачев

