

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. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 1.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер
	80/A/2021
	дата
	23 03 2021
Дополнительное соглашение	номер
	09
	дата
	12 10 2021

Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021
	дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение	номер	09
	дата	12 10 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	26.10.2021	с	по
		20.05.2021	05.08.2021

**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:		705 477,00	705 477,00	705 477,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения.		705 477,00	705 477,00	705 477,00
			Итого	705 477,00	705 477,00
			Сумма НДС	141 095,40	141 095,40
			Всего с учетом НДС	846 572,40	846 572,40



Платонова Н.Н.  
 26.10.21.

Подписано: \_\_\_\_\_ А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: \_\_\_\_\_ 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. Шлачека, дом 12/8, кв. 46, ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул. 6-й квартал, дом 1  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения.

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер

дата

дата

80/А/2021

23 марта 2021 года

09

12 октября 2021 года

Номер документа

Дата составления

1

26.10.2021

Отчетный период

с

20.05.2021

по

05.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 846 572,40 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/п	Эк.Маш.	З/лМех	11	12

Выпуск 5 шт

1	ГЭСН11-01-014-03	Разборка пола бетонных толщиной: 200 мм	100 м2		0,0225	11132,7	250	169		81		69
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	28,8	0,65	260,04	169,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,208	0,23							
	1.91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрирования бетонной обработки бетона при устройстве полов	маш.час	10,208	0,23	356,93	82,09			82,09	68,74	
2	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		0,3375	119534,26	40343	36889		23		3431
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	175,2	210,56	36890,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,03							

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,03	668,23	20,05	20,05		20,05	10,48	12
2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0015	66560,77	99,84	99,84				99,84
3.11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36	0,1215	4071,33	494,67	494,67				494,67
4.11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,8336	3401,03	2835,1	2835,1				2835,1
3	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	164780,49	14006	14006	6350	7024	1529	632
	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							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	49,2	4,18	1579,05	6600,43	6600,43		6600,43	1460,12	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,05	668,23	33,41	33,41		33,41	17,47	
3.91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,14	770,76	107,91	107,91		107,91	52,16	
4.91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,14	75,39	10,55	10,55		10,55		
5.91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11	0,94	290,44	273,01	273,01		273,01		
6.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,84	0,0714	81,06	5,79	5,79				5,79
7.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0002	90160,35	18,03	18,03				18,03
8.01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,002	107989,43	215,98	215,98				215,98
9.07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0048	81323,92	390,35	390,35				390,35
4	91.21.17-003 Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.час		1,19	677,42	806	806		806		
5	91.18.01-002 Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час		1,19	999,58	1190	1190		1190	109	
6	ФССЦ-24.3.03.13-0273 Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		8,925	15081,8	134605	134605				134605
7	ГЭСНр66-31-2 Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 100 мм на dn 110 мм	100 м		0,165	158464,35	26147	26147	11812	13114	2853	1221
	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5	41,66	283,52	11811,44					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,4	12,94							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	47,2	7,79	1579,05	12300,8	12300,8		12300,8	2721,12	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	668,23	66,82	66,82	34,93				
3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	770,76	200,4	200,4	96,88				
4. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	75,39	19,6	19,6					
5. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11	290,44	528,6	528,6					
6. 01.3.01.07-0009	Смарт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,73	81,06	9,77						9,77
7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	90160,35	36,06						36,06
8. 01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	107989,43	410,36						410,36
9. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	81323,92	764,44						764,44
8. 91.21.17-003	Пневмопробойники при бесструйной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.час	1,98	677,42	1341						1341
9. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	1,98	999,58	1979						1979
10. ФССЦ-24.3.03.13-0272	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,733	7102,64	12309						12309
11. ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	шт	3	4331,45	12994	12382					612
1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	16,84	245,1	12362,45						14,18
2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	2998,67	584,74						584,74
3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	4329,97	12,99						12,99
Подвал (горизонтальный разлив)											
12. ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	м3	0,128	7896,04	1011	738					273
1. 91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	23,8	241,99	738,07						
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	16,23	131,65	273,83						273,83
13. 91.18.01-608	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,04	385,02	400						400
14. ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,128	20908,61	2676	2102					34
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	218,32	2102,42						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,05							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	8,16	0,24						0,24

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,0137	0,0018	13,89	0,03				0,03
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	42477,07	50,97				50,97
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	8947,22	238				238
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
15	<b>ГЭСНр65-2-3</b> Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм		100 м		0,52	25589,33	13306	13232	74	58	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	111,5	57,98	228,21	13231,62				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,48	0,25						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,48	0,25	299,81	74,95		74,95	57,73	
16	<b>ГЭСНр65-2-2</b> Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм		100 м		0,82	19562,25	16041	15962	79	61	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	85,3	69,95	228,21	15963,29				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32	0,26						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,32	0,26	299,81	77,95		77,95	60,04	
17	<b>ГЭСН16-04-004-02</b> Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм		100 м		0,902	15062,96	13587	12783	460	140	344
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	55,83	50,36	253,83	12782,88				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,46	0,41						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1	0,09	1051,25	94,61		94,61	26,9	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,18	0,16	1579,05	252,65		252,65	55,89	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,18	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,786	0,709	13,89	9,85				9,85
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		т	0,00266	0,0024	69911,82	167,79				167,79
6.01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм		100 шт	0,12	0,1082	1542,52	166,9				166,9
18	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм		м		90,2	202,36	18253				18253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м		0,52	16043,05	8342	7059	57	17	1226
		Заплата трубы рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	54,1		250,92	7058,39				
		Заплата трубы машинистов	Чел.-ч	0,1		0,05					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,04		1051,25	21,03		21,03	5,98	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03		1579,05	31,58		31,58	6,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		668,23	13,36		13,36	6,99	
		Вода	м3	3,5		13,89	25,28				25,28
		0001									
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, Диаметр 16 мм	т	0,0042	69911,82	153,81				153,81
		6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	6,5	310,24	1048,61				1048,61
20	Прайс-лист "Байкалпром"	Труба полипропиленовая канализационная Д.160/1000	шт		52	255	13260				13260
21	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Резиня полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт		8	107,2	858				858
22	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° Д. 110	шт.		35	49,3	1726				1726
23	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 90° Д.110х110х110	шт		20	59,5	1190				1190
24	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 45° Д.110х110х110	шт		20	59,5	1190				1190
25	Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чуг.-пл Д. 110	шт.		24	29,75	714				714
26	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка Д. 110	шт		26	13,6	354				354
27	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт		6,5	757,9	4926				4926
28	Прайс-лист "Байкалпром"	Резиня полипропиленовая с крышкой диаметром Д. 160	шт		3	561	1683				1683
29	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° Д. 160	шт		2	160,65	321				321
30	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 45° Д.160х160х160	шт		1	340	340				340
31	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка Д. 160	шт		2	68	136				136
32	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 90° Д.160х110х160	шт		4	314,5	1258				1258

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
33	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.		2,7	1369,3	3697				3697	3697
34	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка опорных металлоконструкций	т		0,077006	45061,82	3470	2541	828	43	101	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	10,01	253,83	2540,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,14							
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97		
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,11	36,62	4,03		4,03			
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,04	912,09	36,48		36,48	13,97		
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	3,34	210,51	703,1		703,1			
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,07	3,69	0,26		0,26			
	6.91.21.16-001	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,8	0,06	314,45	18,87		18,87	15,6		
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,18	28,82	5,19		5,19			
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0462	51,22	2,37		2,37		2,37	
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0154	52,68	0,81		0,81		0,81	
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0015	66669,43	100				100	
35	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,077006	24583,21	1893	1865	28	8		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	7,69	242,44	1864,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,02							
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	912,09	9,12		9,12	3,49		
36	ФССЦ-23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		55,4	103,08	5711				5711	
40	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,04986	18885,43	942	849	2	1	91	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	3,54	239,53	847,94					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04								
	1.01.7.20.09-0051	Ветошь	кг	0,3	0,015	58,76	0,88				0,88	
H	2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0012	56338,4	67,61				67,61	
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1346	162,32	21,85				21,85	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прочие											
41	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			2,5126	440,12	1106		1106	
42	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км	1 т груза			2,5126	157,18	395		395	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							364,756	124,733	29,294	50,99	210,729
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							4,72855	144,767	36,473	5,155	291,615
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											
НДС 20%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдлал: 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

Представитель администрации г. Железнодорожск-Илимский



А.О. Федяко

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Васильев

Мещеряков

Н.В. Дудов

*6 сентября 2020 г. Яковлев И.В.*

*А.О. Федяко*

