







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, квартал 6, дом 3.

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер  
 дата

80/А/2021  
 23 марта 2021 года

Дополнительное соглашение  
 дата

12  
 22 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	22.10.2021	с 15.06.2021	по 10.08.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

636 244,80 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/лМех	11	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 (подвал)	100 м3		0,135	119534,26	16137	14756	9	5	1372
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	70,08	210,56	14756,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0006	66560,77	39,94				39,94
	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	0,0486	4071,33	197,87				197,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,3335	3401,03	1134,24				1134,24
ГЭСНр66-31-4	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 150мм		100 м		0,145	164780,49	23893	10832	11983	2609	1078
	Затраты труда рабочих (ср 4,6)		чел.-ч	263,48	38,2	283,52	10830,46				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	84,4	12,24						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	49,2	7,13	1579,05	11258,63		11258,63	2490,58	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,6	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т		маш.час	1,6	0,23	770,76	177,27		177,27	85,7	
4. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т		маш.час	1,6	0,23	75,39	17,34		17,34		
5. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм		маш.час	11	1,6	290,44	464,7		464,7		
6. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		кг	0,84	0,1218	81,06	9,87				9,87
7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический		т	0,0028	0,0004	90160,35	36,06				36,06
8. 01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)		т	0,023	0,0033	107989,43	356,37				356,37
9. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборной единицы от 0,501 до 1,0 т		т	0,057	0,0083	81323,92	674,99				674,99
91.21.17-003	Пневмобойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм		маш.час		2,24	677,42	1517		1517		
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин		маш.час		2,24	999,58	2239		2239	205	
ФССЦ-24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)		10м		1,523	15081,8	22970				22970
ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих		шт		2	4331,45	8663	8255			408
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	16,84	33,68	245,1	8254,97				
1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)		т	0,001	0,002	4726,74	9,45				9,45
2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		м3	0,065	0,13	2998,67	389,83				389,83
3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,001	0,002	4329,97	8,66				8,66
Подвал (горизонтальный розлив)											
ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона		м3		0,128	7896,04	1011	738	273		
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	23,8	3,05	241,99	738,07				
1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	16,23	2,08	131,65	273,83		273,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час		1,04	999,58	1040		1040	95	
9	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, незд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,128	20908,61	2676	2102	34	18	540
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22		218,32	2102,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,05						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,03	8,16	0,24		0,24		
	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	
10	ГЭСНр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,98	25589,33	25078	24937	141	109	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	109,27	228,21	24936,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,47						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,47	299,81	140,91		140,91	108,54	
11	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,8	19562,25	15650	15573	77	59	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	68,24	228,21	15573,05				
		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	
12	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,8	15062,96	12050	11337	408	125	305
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	44,66	253,83	11336,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,37						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,14	1579,05	221,07		221,07	48,9	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,6288	13,89	8,73			8,73	
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0021	69911,82	146,81			146,81	



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	0,096	1542,52	148,08					148,08
13	ФСЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		80	202,36	16189				16189
14	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,98	16043,05	15722	13303	107	32	2312
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	54,1	53,02	250,92	13303,78					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,04	1051,25	42,05	42,05		42,05	11,95	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,03	1579,05	47,37	47,37		47,37	10,48	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	668,23	20,05	20,05		20,05	10,48	
4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	3,43	13,89	47,64	47,64				47,64
5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0042	0,0041	69911,82	286,64	286,64				286,64
6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	6,5	6,37	310,24	1976,23	1976,23				1976,23
15	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		98	255	24990	24990				24990
16	ФСЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт		8	107,2	858				858
17	Прайс-лист "Байкалпром"	шт.		32	49,3	1578	1578				1578
18	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		20	59,5	1190	1190				1190
19	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		20	59,5	1190	1190				1190
20	Прайс-лист "Байкалпром"	шт.		24	29,75	714	714				714
21	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		24	13,6	326	326				326
22	ФСЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт		7	757,9	5305				5305
23	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		4	160,65	643	643				643
24	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		7	561	3927	3927				3927
25	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		2	340	680	680				680
26	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		4	68	272	272				272
27	Прайс-лист "Байкалпром"	шт		8	314,5	2516	2516				2516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0020</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.			5	1369,3	6847			6847
29	<b>ГЭСНМ38-01-006-08</b>	Сборка опорных металлоконструкций	т		0,115648	45061,82	5211	3816	1244	64	151
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	15,03	253,83	3815,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,21						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,06	1579,05	94,74		94,74	20,96	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,16	36,62	5,86		5,86		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,06	912,09	54,73		54,73	20,96	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	5,02	210,51	1056,76		1056,76		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1	3,69	0,37		0,37		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,09	314,45	28,3		28,3	23,4	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,28	28,82	8,07		8,07		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,0694	51,22	3,55				3,55
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0231	52,68	1,22				1,22
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0022	66669,43	146,67				146,67
30	<b>ГЭСН09-03-039-04</b>	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,115648	24402,88	2822	2801	21		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	11,55	242,44	2800,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,02	960,33	19,21		19,21		
31	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0050</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м			83,2	322,83	26859			26859
32	<b>ГЭСН15-04-030-04</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,09152	17031,55	1559	1413	2	1	144
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	5,91	239,08	1412,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0275	58,76	1,62				1,62
Н, 3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0023	44413,06	102,15				102,15
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2471	168,05	41,53				41,53
Прочие											
36	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,941	440,12	1735		1735		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	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		3,941	157,18	619		619		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							254676	109863	21449	3322	123364
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							325796	128351	26731	3361	170714
Накладные расходы							128832				
Сметная прибыль							75576				
<b>Итого по акту:</b>							521343				
Итого Строительные работы							8861				
Итого Монтажные работы							530204				
Итого											
В том числе:											
Материалы							170714				
Машины и механизмы							26731				
ФОТ							131712				
Накладные расходы							128832				
Сметная прибыль							75576				
НДС 20%							106040,80				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>636244,80</b>				

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 \_\_\_\_\_ *И.И. Мороз*

Представитель собственников МКД \_\_\_\_\_ *Мещеряков*

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский \_\_\_\_\_ *И.И. Мороз*

*в соответствии с Законом от 20.10.2011 № 143-ФЗ*

