





**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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 по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Обручева, дом 40  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер

80/A/2021

дата

23 марта 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

08 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.11.2021	15.05.2021	16.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

\_\_\_\_\_ 217 660,46 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Выпуск**

2	ГЭСНР66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м		0,1	170250,6	17025,06	7172,26	9117,7	1732,54	735,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5	25,25	284,05	7172,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,4	7,84						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	47,2	4,72	1461,79	6899,65		6899,65	1651,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,16	795,61	127,3		127,3	59,73	
		Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,16	75,85	12,14		12,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	11	маш.час	1,1	318,21	350,03					
6.91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	12	маш.час	1,2	826,21	991,45					
7.91.21.17-003	Пневмопройники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	12	маш.час	1,2	566,26	679,51					
8.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	0,73	кг	0,073	81,06	5,92					5,92
9.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	0,0024	т	0,0002	90160,35	18,03					18,03
10.01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	0,023	т	0,0023	110312,99	253,72					253,72
11.07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	0,057	т	0,0057	79618,32	453,82					453,82
4	ФССЦ-24.3.03.13-0273 Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	1	10 м	1	15081,8	15081,8					15081,8
5	ГЭСН23-04-008-01 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	2	шт	2	4338,14	8676,28		8270,12			406,16
1.03.2.01.02-0011	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	16,84	чел.-ч	33,68	245,55	8270,12					
2.04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	0,001	т	0,002	4577,87	9,16					9,16
3.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	0,065	м3	0,13	2987,97	388,44					388,44
ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	0,001	м3	0,002	4281,53	8,56					8,56
1.01.7.15.06-0111	Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	519,1	чел.-ч	19,73	210,95	4162,04					
2.11.1.02.01-0012	Гвозди строительные	0,0045	т	0,0002	66560,77	13,31					13,31
3.11.1.03.05-0086	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,36	м3	0,0137	4071,33	55,78					55,78
3.11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	2,47	м3	0,0939	3401,03	319,36					319,36
<b>Раздел 2. Подвал(горизонтальный розлив)</b>											
7	ГЭСНр65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	0,35	100 м	0,35	19625,06	6868,77		6826,05	42,72	39,2	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	85,3	чел.-ч	29,86	228,64	6827,19					
	Затраты труда машинистов	0,32	чел.-ч	0,11							

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,11	381,46	41,96	41,96	38,5	
30	ГЭСНр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,03	15791,46	473,74	471,91	1,83	1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	68,8		228,64	471				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16							
14	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,35	15135,12	5297,29	4969,15	194,58	57,16	133,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83		19,54	254,3	4969,02			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		0,16					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		0,04	1199,53	47,98	47,98	14,93	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18		0,06	1461,79	87,71	87,71	21	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18		0,06	960,33	57,62	57,62	21	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		0,2751	13,42	3,69			3,69
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266		0,0009	69911,82	62,92			62,92
	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,042	1542,52	64,79			64,79
15	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		34,93	202,36	7068,43				7068,43
16	ФССЦ-24.3.05.16-0138 трим.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.		1,8	4483,39	8070,1				8070,1
18	ФССЦ-24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.		0,4	5299,21	2119,68				2119,68
26	ФССЦ-24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х50х110 мм	шт		1	4810,53	4810,53				4810,53
27	ФССЦ-24.3.05.07-0431	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		2	91,83	183,66				183,66
19	ФССЦ-24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		3	107,2	321,6				321,6
20	Прайс ИП Черепенников	Муфта чулун-ПП 120/110	шт		3	146,2	438,6				438,6
21	Прайс ИП Черепенников	Заглушка ПП 110	шт		2	20,4	40,8				40,8

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт		2,2	764,28	1681,42				12	1681,42
31	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м		0,03	15542,66	466,28	457,13	3,63	1,06	5,52	5,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	59,92	1,8	254,3	457,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1								
	1.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,197	0,0059	13,42	0,08				0,08	0,08
	2.01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,12	0,0036	813,34	2,93				2,93	2,93
32	24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м		2,994	78,01	233,56				233,56	233,56
34	24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,2	465,11	93,02				93,02	93,02
35	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	568,7	56,87				56,87	56,87
36	Прайс ИП Черепенников	Муфта чугуна-ПП 50	шт		1	54,4	54,4				54,4	54,4
37	Прайс ИП Черепенников	Заглушка ПП 50	шт		1	6,8	6,8				6,8	6,8
38	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		0,2	325,5	65,1				65,1	65,1
12	ГЭСН46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	100 отверстий		0,01	18141,99	181,42	68,78	112,09	80,25	0,55	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	26,4	0,26	260,52	67,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,5	0,27							
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	0,02	960,33	19,21		19,21	7		
	2.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	24,7	0,25	383,81	95,95		95,95	74,85		
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,14	0,0414	13,42	0,56				0,56	0,56
13	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01	16235,25	162,35	120,65	2,34	0,84	39,36	39,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	0,55	218,72	120,3					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24								
	1.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	39359,74	3,94				3,94	3,94
	2.08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0007	39681,62	27,78				27,78	27,78
	3.11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09	0,0009	8292,57	7,46				7,46	7,46

ГРАНД-Смета 2020

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,0104	3596,82	37,41				37,41
1	ГЭСН17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл		0,1	2462,09	246,21	205,81	22,06	10,15	18,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,9	0,79	260,52	205,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	3. 01.7.07-29-0031	Каболка	т	0,0012	0,0001	152808,91	15,28				15,28
22	ФССЦ-18.2.06.10-0001	Трап канализационный НЛ72.1Н с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм	шт.		1	5847,37	5847,37				5847,37
17	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металллический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2,2	764,28	1681,42				1681,42
8	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,022194	44680,35	991,64	733,71	228,89	12,39	29,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	2,89	254,3	734,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,04						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	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	1,37	0,03	36,47	1,09		1,09		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,01	981,96	9,82		9,82	3,5	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,96	200,83	192,8		192,8		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,02	3,69	0,07		0,07		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,02	316,22	6,32		6,32	5,21	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,05	28,75	1,44		1,44		
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0133	51,22	0,68				0,68
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0044	53,7	0,24				0,24
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0004	66669,43	26,67				26,67
23	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,022194	21496,3	477,09	401,1	27,91	2,1	48,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6	1,63	245,55	400,25				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
1. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7	0,08	36,47	2,92		2,92		
2. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,05	3,69	0,18		0,18		
3. 91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	0,36	49,06	17,66		17,66		
4. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,0433	51,22	2,22				2,22
5. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0131	53,7	0,7				0,7
6. 01.7.11.07-0036		Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	0,3107	87,09	27,06				27,06
7. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,111	106,92	11,87				11,87
8. 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	0,0004	266,16	0,11				0,11
9. 14.5.09.07-0030		Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0133	87,3	1,16				1,16
10	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0036</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 кг/м	м		18	52,43	943,74				943,74
11	<b>ГЭСН15-04-030-04</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0162	20304,17	328,93	303,31	0,53	0,23	25,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	1,27	239,53	304,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
1. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,3	0,0049	58,76	0,29				0,29
2. 14.4.02.04-0111		Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0004	44413,06	17,77				17,77
4. 14.5.05.02-0001		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0437	162,32	7,09				7,09
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
28	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4867	461,61	224,67		224,67		
29	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,4867	143,7	69,94		69,94		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по акту:</b>											
	Наружные инженерные сети (ремонтно-строительные)						54657,93				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						31460,54				
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)						10232,87				
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						17517,96				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						62056,51				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						892,47				
	Прочие ремонтно-строительные работы						2871,5				
	Строительные металлические конструкции						1348,8				
	Погрузо-разгрузочные работы						263,2				
	Перевозка грузов автотранспортом						81,94				
	Итого						181383,72				
	В том числе:										
	Материалы						62589,57				
	Машины и механизмы						11849,25				
	ФОТ						40818,78				
	Накладные расходы						42200,14				
	Сметная прибыль						26078,18				
	НДС 20%						36276,74				
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>217660,46</b>				

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" *А.О. Федько*

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области *И.А. Аббагурова*

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 *Владимир Владимирович*

Представитель собственников МКД *А.В. Шевтеев*

Представитель администрации г. Братска *Ольга Генераловна*

И.О. *И.А. Аббагурова*  
 (должность)  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
 (подпись)

*Зам. генерального директора ООО СК "ПРОФИ" И.А. Аббагурова*  
  
  
  
*А.В. Шевтеев*  
 (подпись)  
 Представитель собственников МКД  
 Страница 2 из 2

