





**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКПО

Код  
 0322005

Инвестор -  
 Заказчик ФКР МЖД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.  
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон  
 Центральный, 6-р Космонавтов, дом 26.  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	80/А/2021
Дополнительное соглашение		дата	23 марта 2021 года
		дата	02
		дата	11 августа 2021 года

Номер документа	Дата составления	с	по
1	11.08.2021	05.05.2021	16.07.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 127 490,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./лп	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Смена трубопроводов в подвале</b>											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		8,111	43,24	351	351			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,7	205,89	350,01				
Подвальная разводка											
2	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,12	4284,7	514	514			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	2,29	224,33	513,72				
3	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1695,82	3392	2939	83	14	370
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	11,28	260,52	2938,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	

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	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21		12
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		7
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	31,47	35,25		35,25		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	9003,67	18,01				18,01
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89				83,89
H	10. 18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2						
	11. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	281,27	225,02				225,02
H	12. 23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	1	2						
4	<b>ГЭСН16-02-002-06</b>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,255	4920,42	1255	1151	104		36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	4,42	260,52	1151,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,01	1199,53	12		12		3,73
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62		3,5
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,08	960,33	76,83		76,83		28
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,17	3,69	0,63		0,63		
6	<b>ГЭСН16-02-002-04</b>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,112	3740,68	419	393	26		9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	1,51	260,52	393,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21		19,21		7
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,05	3,69	0,18		0,18		
8	<b>ГЭСН16-04-005-06</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,255	21530,55	5490	4430	119		941
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	17,21	257,41	4430,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,02						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,01	980,48	9,8		9,8		2,61

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,32	309,46	99,03		99,03		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,3647	13,42	4,89				4,89
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	51872,11	5,19				5,19
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,0212	579,19	12,28				12,28
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,004	27,54	0,11				0,11
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	21,17	43,35	917,72				917,72
9	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0038</b>	Труба из полипропилена РН 25/63	м		25,68	497,21	127,68				127,68
12	<b>ФССЦ-24.3.05.15-0163</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.		0,5	750,7	375				375
13	<a href="https://retovish.glsatalog/146041878/613156/">https://retovish.glsatalog/146041878/613156/</a>	Заглушка полипропиленовая 63 мм	шт		1	129,89	130				130
14	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0058</b>	Муфта полипропиленовая диаметром 63 мм	10 шт.		0,6	5660,31	3396				3396
15	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0016</b>	Хомут металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1,6	583	933				933
16	<b>ГЭСН16-04-005-04</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,112	22636,45	2535	1992	47	1	496
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1	7,74	257,41	1992,35				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа	маш.час	1,27	0,14	309,46	43,32		43,32		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,065	13,42	0,87				0,87
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0001	51872,11	5,19				5,19
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,1	0,0112	579,19	6,49				6,49

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.03.1.02.03-	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0063	0,0007	27,54	0,02				0,02
6.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт	100	11,2	43,35	485,52				485,52
17 ФССЦ-24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40		м		11,33	221,6	2511				2511
18 ФССЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм		10 шт.		0,9	131,48	118				118
19 ФССЦ-24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"		10 шт.		0,1	1778,75	178				178
20 <a href="https://mosopto.ru.com/catalog/kran-sharovye-latunnye/kran-sharovy-latun-nikel-du32-ru20-m-r-poln-rych-1003-04-aquasfera/">https://mosopto.ru.com/catalog/kran-sharovye-latunnye/kran-sharovy-latun-nikel-du32-ru20-m-r-poln-rych-1003-04-aquasfera/</a>	Кран шаровой латунь никель д.32		шт		1	657,19	657				657
21 ФССЦ-18.1.09.06-0076	Кран шаровой муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм со сгоном		шт.		4	1412,51	5650				5650
23 <a href="https://mosopto.ru.com/catalog/kran-sharovye-latunnye/kran-sharovy-latun-nikel-du32-ru20-m-r-poln-rych-1003-04-aquasfera/">https://mosopto.ru.com/catalog/kran-sharovye-latunnye/kran-sharovy-latun-nikel-du32-ru20-m-r-poln-rych-1003-04-aquasfera/</a>	Кран шаровой латунь никель д.15		шт		6	518,7	3112				3112
24 ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм		10 шт.		1,2	280,03	336				336
27 ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		0,167448	461,61	77		77		
28 ФССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза		0,167448	143,7	24		24		
Дополнение											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФССЦ- 24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,4	64,3	26				26
30	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных одноконтурных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,08	3740,68	299	281	18	6	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	1,08	260,52	281,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,04	3,69	0,15		0,15		
		Арматура муфтовая	шт								
		Трубопроводы с гильзами	м								
		Крепления	кг								
		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,08	31688,22	2535	1996	32		507
31	ГЭСН16-04-005-01	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	7,76	257,41	1997,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,1	309,46	30,95		30,95		
		Вода	м3	0,144	0,0115	13,42	0,15				0,15
		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	51872,11	5,19				5,19
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0114	579,19	6,6				6,6
		Хомуты для крепления труб	шт	143	11,44	43,35	495,92				495,92
32	ФССЦ- 24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		8,04	68,25	549				549
33	ФССЦ- 24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	798,74	80				80
34	ФССЦ- 24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	10 шт.		0,1	687,11	69				69
35	ФССЦ- 24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x32"	10 шт.		0,4	1818,86	728				728
36	ФССЦ- 24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.		0,2	5660,31	1132				1132

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ФССЦ- 24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.		0,2	748,74	150				150
38	ФССЦ- 24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,1	423,75	42				42
39	ФССЦ- 23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		1	286	286				286
40	ФССЦ- 23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		0,8	184,35	147				147
41	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т		0,01233	39726,6	490	473			17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,6	295,1	472,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,02						
	1. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0074	51,22	0,38				0,38
	2. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0025	53,7	0,13				0,13
	3. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0002	69585,84	13,92				13,92
42	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 Т	Т		0,01233	21496,3	265	223	16	1	26
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6	0,91	245,55	223,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27							
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	3,7	0,05	36,47	1,82		1,82		
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,03	3,69	0,11		0,11		
	3. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	0,2	49,06	9,81		9,81		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,024	51,22	1,23				1,23
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0073	53,7	0,39				0,39
	6. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	0,1726	87,09	15,03				15,03
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,0617	106,92	6,6				6,6



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	266,16	0,05				0,05
	9.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0074	87,3	0,65				0,65
43	<b>ФССП-23.3.08.02-0036</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		10	52,43	524				524
44	<b>ГЭСН15-04-030-04</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	чел.час	78,166	0,7	198,86	139,2			140	13
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,04							
		Заграты труда машинистов	кг	0,3	0,0027	58,01	0,16				0,16
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	т	0,0246	0,0002	42954	8,59				8,59
3	2.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	кг	2,7	0,0243	146,8	3,57				3,57
	4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	шт		2	1238,29	2477	2393	50		34
45	<b>ГЭСН16-07-003-02</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	чел.-ч	4,46	8,92	268,3	2393,24				
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,01	0,02						
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
	1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	2.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,98	3,69	3,62		3,62		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,86	31,47	27,06		27,06		
	4.01.3.02.03-	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	522,52	8,78				8,78
	5.01.3.02.08-	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,074	51,22	3,79				3,79
	6.01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0003	69585,84	20,88				20,88
46	<b>ГЭСН16-07-003-04</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт		2	1238,29	2477	2393	50		34
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	8,92	268,3	2393,24				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
	1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	2.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,98	3,69	3,62		3,62		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного)	маш.час	0,43	0,86	31,47	27,06		27,06		
	4.01.3.02.03-	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	522,52	8,78				8,78
	5.01.3.02.08-	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,074	51,22	3,79				3,79
	6.01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0003	69585,84	20,88				20,88

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,01328	461,61	6		6		
48	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,01328	143,7	2		2		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Строительные металлические конструкции											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
21248,40											
127490,40											

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" \_\_\_\_\_ А.О. Федько

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата \_\_\_\_\_ И.А. Аббатурова

Управления ФКР МКД Иркутской области \_\_\_\_\_ А.О. Попов

Согласовано: Главный инженер аппарата управления \_\_\_\_\_ С.В. Ветров

Начальник службы технического заказчика \_\_\_\_\_ К.Ю. Фомина

Руководитель сектора подготовки ПСД \_\_\_\_\_ Е.В. Московских

Руководитель северного территориального сектора \_\_\_\_\_

СТЗ ФКР МКД Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_

Представитель собственников МКД \_\_\_\_\_

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск \_\_\_\_\_

*В соответствии с ДК № 01 Н.08.2014*

*И.А. Аббатурова*

*Одобрено*

