





**ЭКЗ. ФОНДА**

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

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, ул.Центральная, д.5а  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Дополнительное соглашение

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
номер	80/A/2021
дата	23 марта 2021 года
дата	08
дата	08 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.11.2021	с 01.06.2021 по 04.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 68 516,40 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	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Смена трубопроводов в подвале</b>											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	7,972	43,24	345	345			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		1,67	205,89	343,84				
Подвальная разводка											
2	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1695,82	1696	1469	41	7	186
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	5,64	260,52	1469,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	1199,53	12		12	3,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	31,47	17,62		17,62		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	9003,67	9				9

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		М3	0,0105	0,0105	522,52	5,49				5,49
7.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		М3	0,042	0,042	51,22	2,15				2,15
8.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		Т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92				13,92
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		Т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95				41,95
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	0,4	281,27	112,51				112,51
4	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		100 м		0,43	3310,44	1423	1331	92	30	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	11,88	5,11	260,52	1331,26				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,09						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,01	1199,53	12		12	3,73	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,028	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,46	0,2	3,69	0,74		0,74		
7	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		0,17	8473,65	1441	1315	92	30	34
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	29,7	5,05	260,52	1315,63				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,09						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,01	1199,53	12		12	3,73	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,07	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,2	3,69	0,74		0,74		
5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		М3	0,281	0,0478	51,22	2,45				2,45
6.01.7.03.01-0001	Вода		М3	1,13	0,1921	13,42	2,58				2,58
7.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,0102	171,04	1,74				1,74
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,004	0,0007	27,54	0,02				0,02
9.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,44	0,0748	81,98	6,13				6,13
10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		Т	0,00053	0,0001	84445,8	8,44				8,44

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м		0,43	3937,82	1693	1327	221		145
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,14	5,22	254,3	1327,45				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,05						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,02	0,01	1199,53	12		12	3,73	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,55	309,46	170,2		170,2		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Вода	м3	2,1272	0,9147	13,42	12,28				12,28
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,091	0,0391	1414,74	55,32				55,32
		Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00173	0,0007	104218,85	72,95				72,95
10	ФССЦ-24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена РН 25/50	м		44,08	326,12	14375				14375
14	ФССЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	568,7	57				57
15	https://rpk-m.ru/tubul-VALFEX Россия	Заглушка (пробка) РР-Р серая внутр. пайка Дн 50	шт		2	21,8	44				44
16	ФССЦ-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		0,9	531,56	478				478
17	https://sklad-	Муфта РР-Р БЕЛАЯ ВНУТРЕННЯЯ ПАЙКА ДН 50	шт		8	128,17	1025				1025
18	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м		0,17	4135	703	553	75	3	75
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,8	2,18	254,3	554,37				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,22	309,46	68,08		68,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Вода	м3	0,8691	0,1477	13,42	1,98				1,98
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,125	0,0213	1414,74	30,13				30,13
		Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00238	0,0004	104218,85	41,69				41,69
19	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена РН 25/32	м		17,43	152,57	2659				2659
20	https://www.sante-hklass.ru/product/	Угольник полипропиленовый 32 x 45° РРРС	шт		12	34,41	413				413

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	<a href="https://pkf-m.ru/trubvi-">https://pkf-m.ru/trubvi-</a>	Кран шаровой PP-R белый внутр. пайка Дн 32 VALFEX Россия	шт		9	176,34	1587				1587
22	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		0,9	132,92	120				120
23	<a href="https://pkf-">https://pkf-</a>	Кран шаровой PP-R белый внутр. пайка Дн 20	шт		9	56,77	511				511
24	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,3	426,53	128				128
25	ФССЦ-24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	10 шт.		0,1	5898,98	590				590
26	ФССЦ-23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм (Соединение универсальное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4") прим	10 шт		0,1	2779,2	278				278
27	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт		0,6	327,97	197				197
28	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		2,6	320,84	834				834
29	ФССЦ-23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм(Соединение универсальное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4") прим	10 шт		1	2779,2	2779				2779
30	ФССЦ-18.1.09.06-0078	Кран шаровой муфтовый Valtes для воды диаметром: 32 мм, тип в/н	шт		1	1198,52	1199				1199
31	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,048	8467,71	406	371	26	8	9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	1,43	260,52	372,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,06	3,69	0,22		0,22		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0135	51,22	0,69				0,69
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,0331	13,42	0,44				0,44
	5. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0029	171,04	0,5				0,5
	6. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0211	81,98	1,73				1,73
32	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		4,8	183,64	881				881
34	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,23288	461,61	107		107		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФСЦИП-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,23288	143,7	33				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							36002	6711	687	96	28604
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							44509	8164	1006	132	35339
Накладные расходы							8001				
Сметная прибыль							4587				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы							56853				
Итого Монтажные работы							244				
Итого							57097				
В том числе:											
Материалы							35339				
Машины и механизмы							1006				
ФОТ							8296				
Накладные расходы							8001				
Сметная прибыль							4587				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>68516,40</b>				

Сдлг: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят: 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

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск



А.О. Федько

И.А. Абагурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



Владимир Семенов



А.В. Степанов

А.В. Степанов

*В соответствии с актом от 02.10.2020*



Ольга Сергеевна Копылова / Федорова А.В.

