





## ЭКЗ. ФОНДА

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

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код

0322005

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. 4б. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, квартал  
 6, дом 1.  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего).

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Дополнительное соглашение

номер	80/A/2021
дата	23 марта 2021 года
дата	20 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	26.10.2021	с 15.05.2021 по 05.08.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 540 666,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале</b>											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3	0,21	23,38	43,16	1009	1009			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	4,91	205,51	1009,05				
<b>Демонтаж</b>											
3	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,4838	4284,7	2073	2073			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	9,24	224,33	2072,81				
4	ГЭСН16-02-002-07	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м		1,1	5923,06	6515	6058	457	197	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	22,2	24,42	248,08	6058,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,524	0,58						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	

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	0,036	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,416	0,46	668,23	307,39		307,39	160,68	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,4	1,54	3,69	5,68		5,68		
5	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,38	3685,55	1401	1333	68	28	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	5,12	260,04	1331,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,08						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,024	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,476	0,18	3,69	0,66		0,66		
6	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,950985	440,12	419		419		
7	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		0,950985	137,01	130		130		
Монтажные работы											
8	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,1	12425,35	13668	12386	854	373	428
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	43,3	47,63	260,04	12385,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,09						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,14	0,15	1051,25	157,69		157,69	44,83	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,79	0,87	668,23	581,36		581,36	303,9	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,69	1,86	3,69	6,86		6,86		
5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	0,00038	0,0004	467975,49	187,19				187,19
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,646	0,7106	51,22	36,4				36,4
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	2,75	3,025	13,89	42,02				42,02
8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,022	173,62	3,82				3,82
9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,0004	0,0004	95559,82	38,22				38,22
10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099	0,0109	27,54	0,3				0,3
11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,54	0,594	81,98	48,7				48,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	0,0007	87430,71	61,2				61,2
9	<b>ФССЦ-18.2.07.01-0009</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м		110	350,3	38533				38533
10	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0016</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		6	583	3498				3498
12	<b>ГЭСН16-02-002-02</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,48	9455,77	4539	4206	216		117
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	33,7	16,18	260,04	4207,45				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,54	0,26						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	
	4. 91. 17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,19	0,57	3,69	2,1		2,1		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,1642	51,22	8,41				8,41
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,2112	13,89	2,93				2,93
	8. 01.7.07.29-0101	Чес льяной	кг	0,05	0,024	173,62	4,17				4,17
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0008	27,54	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,2112	81,98	17,31				17,31
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0003	87430,71	26,23				26,23
13	<b>ФССЦ-18.2.07.01-0005</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м		48	144,34	6928				6928
14	<b>ГЭСНр65-3-13</b>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,02	22007,63	440	440			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	95,3	1,91	230,93	441,08				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	0,01						
15	<b>ГЭСН18-06-007-04</b>	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм	10 шт		0,1	2820,29	282	228	47	16	7
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	9,1	0,91	250,92	228,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов		0,46	0,05						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,34	33,65	11,44		11,44		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0001	69585,84	6,96				6,96
16	Прайс-лист "Векве Рус" www.vehve-russia.ru	Кран шаровый Vехve под приварку DN 50	шт		1	1802,34	1802				1802
17	ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм	10 шт		0,1	2262,82	226	190	31	12	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5	0,75	253,83	190,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,4	0,24	33,65	8,08		8,08		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	0,0001	69585,84	6,96				6,96
18	Прайс-лист "Векве Рус" www.vehve-russia.ru	Кран шаровый Vехve под приварку DN 25мм	шт		1	1102,79	1103				1103
19	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм	шт.		4	225,51	902				902
20	ГЭСНр65-5-8 Применительно	Смена регулятора температуры диаметром: 50 мм	100 шт		0,01	83591,75	836	755	11	6	70
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	308	3,08	245,1	754,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	2. 01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	0,11	0,0011	63925,24	70,32				70,32
21	Прайс ООО "Теплокон троль"	Регулятор температуры РТ-ТС д.50	шт		1	27361,5	27362				27362
22	ФССЦ-18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		1	4923,7	4924				4924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр65-5-2	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	100 шт		0,01	25847,18	258	252	1		5
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	103	1,03	245,1	252,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
		Очес льняной	кг	1,22	0,0122	173,62	2,12				2,12
	1. 01.7.07.29-0101										
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	2,5	0,025	81,98	2,05				2,05
24	ФРСЦ-18.1.04.06-0033	Клапаны обратные лагунные, диаметром 25 мм	шт.		1	1131,65	1132				1132
25	ГЭСН16-06-005-02	Демонтаж счетчиков (водомеров) диаметром: 25,50 мм	шт		2	144,81	290	248	42	6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,488	0,98	253,83	248,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,7	33,65	23,56		23,56		
26	ГЭСН16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: 50 мм	шт		1	442,98	443	310	25	7	108
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,22	1,22	253,83	309,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	33,65	11,78		11,78		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00018	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00128	0,0013	69911,82	90,89				90,89
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	0,05	123,09	6,15				6,15
27	ФРСЦ-65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром до 65 мм	компл.		1	8147,87	8148				8148
28	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: 25 мм	шт		1	115	115	104	7	3	4
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,41	0,41	253,83	104,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	173,62	1,74				1,74
	3. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	0,02	81,98	1,64				1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФСЦС-65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.		1	5401,05	5401				5401
38.1	ГЭСН16-05-001-02	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		-2	495,83	-992	-722	-60	-14	-210
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	-2,94	245,55	-721,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	-0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	-0,04	960,33	-38,41		-38,41	-14	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	-0,7	31,47	-22,03		-22,03		
	3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	-0,004	9003,67	-36,01				-36,01
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	-0,0003	69585,84	-20,88				-20,88
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0011	-0,0022	69911,82	-153,81				-153,81
40.1	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-8	208,28	-1666	-1647			-19
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-6,72	245,1	-1647,07				
		Очес льняной	кг	0,007	-0,056	173,62	-9,72				-9,72
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,056	168,05	-9,41				-9,41
30	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. (Опорные конструкции)	т		0,02919	45061,82	1315	963	314	16	38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,79	253,83	962,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,05						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,04	36,62	1,46		1,46		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,01	912,09	9,12		9,12	3,49	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,27	210,51	267,35		267,35		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,03	3,69	0,11		0,11		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,02	314,45	6,29		6,29	5,2	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,07	28,82	2,02		2,02		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0175	51,22	0,9				0,9
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0058	52,68	0,31				0,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0006	66669,43	40				40
31	<b>ГЭСН09-03-039-04</b>	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,029189	24402,88	712	707	5	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9		242,44	707,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01	960,33	9,6		9,6	3,49	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	52,42	1101				1101
32	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0050</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		21						
33	<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		0,0189	18895,43	357	322	1		34
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,34	239,53	320,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0057	58,76	0,33				0,33
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3							
H	2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0005	56338,4	28,17				28,17
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,051	162,32	8,28				8,28
36	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,3484	6129	2135	1149	5	2	981
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,682	4,07	282,35	1149,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	156512,4	986,03				986,03
	2.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,0063						
37	<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		0,3484	18895,43	6583	5930	11	5	642
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	24,76	239,53	5930,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	58,76	6,14				6,14
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1045	484,51					
H	3.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0086	56338,4	484,51				484,51
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,09407	162,32	152,69				152,69
38	<b>ГЭСН16-07-003-06</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1680,93	3362	2933	77	13	352
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	11,28	260,04	2933,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	33,65	37,69		37,69		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3
	7. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83
	8. 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
	9. 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
40	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		8	1234,08	9873	9555	184	28	134
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	35,68	267,8	9555,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	3,92	3,69	14,46		14,46		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	3,44	33,65	115,76		115,76		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0672	522,52	35,11				35,11
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,296	51,22	15,16				15,16
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0012	69585,84	83,5				83,5
42	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		15,8	1045,01	16511	9309	2677	1380	4525
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	34,76	267,8	9308,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	3,95						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3,95	668,23	2639,51		2639,51	1379,77	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	6,16	6,16	37,95		37,95		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,5214	279,19	145,57				145,57
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	4,74	400,4	1897,9				1897,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	2,259	962,69	2174,72				2174,72
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,316	969,94	306,5				306,5
43	01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м		23,7	564,36	13375				13375
44	ФРСЦ-12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука, толщиной: 9 мм диаметром 60 мм	10 м		12,1	3048,24	36884				36884
46	ФРСЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		5,28	1399,43	7389				7389
47	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		5,01	7,92	2488,31	2487	717		36
	1. 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	1,5	2,37	302,34	716,55				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,58	13,89	21,95				21,95
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0316	173,62	5,49				5,49
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,05	0,079	81,98	6,48				6,48
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
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%											
ВСЕГО по акту											



Фонд капитального ремонта Минотдела  
 Новосибирской области  
 Новосибирск  
 Проектно-сметной документации

*С.И. Шамкина*

*В смете материалы с ценником от 20.02.21*

*С.И. Шамкина Е.Р.*

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

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

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. Железногорск-Илимский



А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

И.А. Аббатурова

И.А. Аббатурова

момента 11.10.20 г. 15.10.20



А.А. Покровский