

ЭКЗ. ФОНДА

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 жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Центральная, 5/А
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего).

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 жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Центральная, 5/А
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего).

Вид деятельности по ОКДП		Код	
по ОКТО	0322005		
по ОКТО			
по ОКТО			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2021	с 01.06.2021 по 04.08.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 309 261,60 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
Раздел 1. Подвальная разводка											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		7,972	43,24	345	345			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,67	205,89	343,84				
2	ГЭСНр66-24-2	Раборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,133	4284,7	570	570			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	2,54	224,33	569,8				
3	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
10. 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
4	ГЭСН24-01-033-03 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-2	9,42	-19					-19
1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0368	171,04	-6,29					-6,29
2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04	-0,08	81,98	-6,56					-6,56
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0368	162,32	-5,97					-5,97
6	ГЭСН16-02-001-05 Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,42	3310,44	1390		1300	90	30	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	4,99	260,52	1299,99					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,08							
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	0,19	3,69	0,7			0,7		
7	Строительный мусор	т		0,16128							
8	ГЭСН16-02-001-04 Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,4	8473,65	3389		3095	215	71	79
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	11,88	260,52	3094,98					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,2							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,08	0,03	1199,53	35,99			35,99	11,2	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,07	0,03	1461,79	43,85			43,85	10,5	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,14	960,33	134,45			134,45	48,99	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	0,46	3,69	1,7			1,7		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,1124	51,22	5,76				5,76
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,452	13,42	6,07				6,07
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,024	171,04	4,1				4,1
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0016	27,54	0,04				0,04
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,176	81,98	14,43				14,43
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0002	84445,8	16,89				16,89
9		Строительный мусор	т		0,1236						
11	ГЭСН16-02-001-03	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,22	3310,44	728	681	47	16	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	2,61	260,52	679,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,04						
	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	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,1	3,69	0,37		0,37		
12		Строительный мусор	т		0,0506						
13	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,16	8464,32	1354	1238	86	28	30
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	4,75	260,52	1237,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,08						
	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	0,18	3,69	0,66		0,66		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,045	51,22	2,3				2,3
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0704	13,42	0,94				0,94
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0096	171,04	1,64				1,64

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0016	0,0003	27,54	0,01				0,01
9.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,44	0,0704	81,98	5,77				5,77
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
14	Строительный мусор		т		0,02656						
16	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		100 м		0,42	8482,17	3563	3250	226	74	87
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	29,7	12,47	260,52	3248,68				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,21						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,07	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,48	3,69	1,77		1,77		
5.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,281	0,118	51,22	6,04				6,04
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,76	0,7392	13,42	9,92				9,92
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,0252	171,04	4,31				4,31
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,00017	0,0001	93967,85	9,4				9,4
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0063	0,0026	27,54	0,07				0,07
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,44	0,1848	81,98	15,15				15,15
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00053	0,0002	84445,8	16,89				16,89
17	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм		м		42	269,64	11325				11325
21	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		0,4	8473,65	3389	3095	215	71	79
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	29,7	11,88	260,52	3094,98				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,2						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2	

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	0,07		1461,79	43,85		43,85	10,5		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		960,33	134,45		134,45	48,99		
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15		3,69	1,7		1,7			
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		467975,49	46,8				46,8	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281		51,22	5,76				5,76	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13		13,42	6,07				6,07	
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06		171,04	4,1				4,1	
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017		93967,85	9,4				9,4	
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004		27,54	0,04				0,04	
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44		81,98	14,43				14,43	
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		84445,8	16,89				16,89	
22	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м			217,69	87,08				87,08	
25	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стрелы, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0,044388	49371,09	2191	1703	431	17	57
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		295,1	1702,73					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,08						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1461,79	29,24				7	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		200,83	387,6					
		Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,8		0,04	316,22	12,65				
		Кислород газообразный технический	м3	0,6		51,22	1,36				1,36	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		53,7	0,48				0,48	
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		66669,43	53,34				53,34	
28	ФССЦ-23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 кг/м	м			52,42	1887					1887

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0324	14427,43	467	416	1		50
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	2,09	198,86	415,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0097	58,76	0,57				0,57
	2. ФССЦ-14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т	0,0246	0,0008	44413,06	35,53				35,53
	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0008	56338,4	45,07				45,07
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0875	162,32	14,2				14,2
31	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,22	8467,71	1863	1702	119	39	42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	6,53	260,52	1701,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,25	3,69	0,92		0,92		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0618	51,22	3,17				3,17
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,1518	13,42	2,04				2,04
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0132	171,04	2,26				2,26
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0,0006	27,54	0,02				0,02
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0968	81,98	7,94				7,94
	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
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		22	183,64	4040				4040
36	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.25	шт		9	16,34	147				147
37	Прайс лист "Сантех"	Муфта 25	шт		9	25,81	232				232

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ФССЦ- 18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со стоном	шт			9	954,19	8588			8588	
42	ФССЦ- 18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.			9	225,51	2030			2030	
44	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			0,16	8464,32	1354	1238	86	28	30
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7		4,75	260,52	1237,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,08						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,01	1199,53	12		12	3,73	
		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 режки	маш.час	1,15	0,18	3,69	0,66		0,66		
		5. 01.3.02-08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,281	0,045	51,22	2,3				2,3
		6. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,44	0,0704	13,42	0,94				0,94
		7. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0096	171,04	1,64				1,64
		8. 03.1.02-03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0003	27,54	0,01				0,01
		9. 14.4.02-04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0704	81,98	5,77				5,77
		10. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	84445,8	8,44				8,44
45	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м			16	144,02	2304			2304	
48	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.20	шт			16	10,32	165			165	
52	ФССЦ- 18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.			10	225,51	2255			2255	
53	ФССЦ- 18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со стоном	шт			8	452,66	3621			3621	
54	ФССЦ- 18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со стоном	шт			1	954,19	954			954	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ФССЦ-18.1.09.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 40 мм, тип в/н со штоном (прим)	ШТ		1	1419,71	1420				1420
56	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	ШТ		6	1278,4	7670	7166	138	21	366
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,46	26,76	267,8	7166,33				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,06						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,49	2,94	3,69	10,85		10,85		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	2,58	33,65	86,82		86,82		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0504	522,52	26,34				26,34
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,222	51,22	11,37				11,37
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0009	69585,84	62,63				62,63
	7. 23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	2,4	110,8	265,92				265,92
57	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	ШТ		-6	210,24	-1261	-1238			-23
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	0,84	-5,04	245,55	-1237,57				
		Очес льняной	кг	0,007	-0,042	171,04	-7,18				-7,18
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	-0,12	81,98	-9,84				-9,84
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,042	162,32	-6,82				-6,82
58	ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	ШТ		2	1298,52	2597	2389	46	7	162
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,46	8,92	267,8	2388,78				
		Затраты 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	668,23	13,36		13,36	6,99	
	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	33,65	28,94		28,94		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	522,52	8,78				8,78
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,074	51,22	3,79				3,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015		0,0003	69585,84	20,88			20,88
	7.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4		0,8	161,11	128,89			128,89
59	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25мм	шт			-2	269,27	-539		-525	-14
	1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес лыжной	чел.-ч	1,07		-2,14	245,55	-525,48			
	2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржик железный	кг	0,0122		-0,0244	171,04	-4,17			-4,17
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,03		-0,06	81,98	-4,92			-4,92
60	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт			0,9	286	257			257
61	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт			0,8	325,2	260			260
Раздел 2. Чердачная разводка											
62	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2			0,1	4284,7	428		428	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1		1,91	224,33	428,47			
64	ГЭСН16-02-001-02	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			0,229	3310,44	758		709	49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88		2,72	260,52	708,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,05					
	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		0,03	960,33	28,81		28,81	10,5
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,11	3,69	0,41		0,41	
65		Строительный мусор	т			0,038014					
67	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			0,229	8464,32	1938		1772	123
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7		6,8	260,52	1771,54			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,11					
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		0,02	1461,79	29,24		29,24	7
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		0,08	960,33	76,83		76,83	28

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,26	3,69	0,96				
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0643	51,22	3,29				3,29
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,1008	13,42	1,35				1,35
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0137	171,04	2,34				2,34
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0004	27,54	0,01				0,01
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,1008	81,98	8,26				8,26
	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
68	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		22,9	144,02	3298				3298
Раздел 3. Изоляция											
71	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		14,3	1119,49	16009	8441	3467	1251	4101
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	31,46	268,3	8440,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	3,58						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3,58	960,33	3437,98		3437,98	1252,86	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления банджей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39	5,58	6,04	33,7		33,7		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,4719	260,24	122,81				122,81
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	4,29	403,8	1732,3				1732,3
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	2,045	962,69	1968,7				1968,7
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,286	969,94	277,4				277,4
72	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	10м		21,45	564,36	12106				12106
73	ФСЦЦ-12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м		4,62	871,62	4027				4027
74	ФСЦЦ-12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		4,4	690,48	3038				3038

ГРАНД-Смета 2020

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ФСЦ- 12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		2,42	609,58	1475				1475
76	ФСЦ- 12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		4,29	545,75	2341				2341
77	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,22517	17348,07	3906	3484	7	3	415
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6		239,53	3485,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		960,33	9,6		9,6	3,5	
		Ветошь	кг	0,3		58,76	3,97				3,97
Н	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		56338,4	309,86				309,86
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		162,32	98,69				98,69

Раздел 4. Испытания

78	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,269	2063,82	2619	2001	589		29
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		314,77	2001,94				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление наплетания некое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.час	1,5		309,46	587,97		587,97		
		Вода	м3	1		13,42	17,03				17,03
		Очес льняной	кг	0,02		171,04	4,34				4,34
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		81,98	5,21				5,21
79	ФСЦПл-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,60436	461,61	279		279		
80	ФСЦПл-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		0,60436	143,7	87		87		
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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							257718				
В том числе:											
Материалы							103007				
Машины и механизмы							9702				
ФОТ							60857				
Накладные расходы							54689				
Сметная прибыль							31836				
НДС 20%							51543,60				
ВСЕГО по акту							309261,60				

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 _____

Представитель собственников МКД _____

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск _____



в соответствии с Законом от 10.08.20

Александр Васильевич
А.В. Аветьян
Д.В. Аветьян

Олегор сенюк МКД
Аветьян / Аветьян А.В.