

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Заярская, д.16

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер 80/A/2021
	дата 23 03 2021
Дополнительное соглашение	05
	дата 17 09 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	17.09.2021	с	по
		25.06.2021	04.08.2021

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		326 693,00	326 693,00	326 693,00
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего).		326 693,00	326 693,00	326 693,00
Итого					326 693,00
Сумма НДС					65 338,60
Всего с учетом НДС					392 031,60



Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_



Платонова Н.И.

А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Артеменко И.Е.



**ЭКЗ. ФОНДА**

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

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

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. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Зарская, д. 16  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего).

Вид деятельности по ОКДП		Дата составления	
Договор подряда (контракт)	номер	17.09.2021	80/А/2021
Дополнительное соглашение	дата		23 марта 2021 года
	дата		05
	дата		17 сентября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.09.2021	с 25.06.2021 по 04.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 392 031,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы ГВС</b>											
1	ГЭСНР65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	12,486	35,9	448	448			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		2,62	170,93	447,84				
Разводка в подвале. Демонтаж											
2	ГЭСНР66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,21	3563,87	748	748			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	4,01	186,59	748,23				
		Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,985	4423,53	4357	4059	298	121	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	18,77	216,29	4059,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,43						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056	0,06	997,44	59,85		59,85	14,91	
3	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	чел.-ч	19,052	18,77	216,29	4059,76				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,432	0,43						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,43						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056	0,06	997,44	59,85		59,85	14,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,34	608,9	207,03		207,03	98,78	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,78	3,69	2,88		2,88		
4	<b>ГЭСН16-02-002-02</b>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,418	3380,4	1413	1341	72	28	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,2	216,29	1341				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,23	3,69	0,85		0,85		
5	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,550068	440,12	242		242		
6	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,550068	137,01	75		75		
Разводка в подвале. Монтажные работы											
7	<b>ГЭСН16-02-001-06</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,985	9913,66	9765	8718	689	281	358
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	40,92	40,31	216,29	8718,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,99						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,12	997,44	119,69		119,69	29,83	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,81	0,8	608,9	487,12		487,12	232,43	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	1,64	3,69	6,05		6,05		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00053	0,0005	345748,97	172,87				172,87
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,438	0,4314	49,9	21,53				21,53
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	2,709	14,23	38,55				38,55
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0197	171,56	3,38				3,38
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00026	0,0003	95559,82	28,67				28,67
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0098	27,82	0,27				0,27
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00055	0,0005	77347,19	38,67				38,67

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00062	0,00006	78028,55	46,82				46,82
8	<b>18.5.13.01-0006</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		98,5	356,16	35082				35082
9	<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,418	7675,73	3208	2981	158	59	69
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	13,78	216,29	2980,48				
		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	997,44	29,92		29,92	7,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,15	608,9	91,34		91,34	43,58	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,48	3,69	1,77		1,77		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,1175	49,9	5,86				5,86
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,1839	14,23	2,62				2,62
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0251	171,56	4,31				4,31
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0007	27,82	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
10	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		41,8	143,21	5986				5986
11	<b>ГЭСН18-07-001-05</b>	Установка кранов муфтовых	компл.		32	31,55	1010	880			130
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,12	3,84	229,2	880,13				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,32	171,56	54,9				54,9
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	77347,19	46,41				46,41
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0003	78028,55	23,41				23,41

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм	шт.		16	196,19	3139				3139
13	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм	шт.		16	390,63	6250				6250
14	Прайс-лист "Мауро"	Резьба д. 15мм	шт		16	12,77	204				204
15	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	2009,89	4020	3227	123	17	670
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,46	14,92	216,29	3227,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	33,24	54,51		54,51		
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	342,2	21,9				21,9
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	49,9	13,87				13,87
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0028	71096,84	199,07				199,07
	11. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	442,27	353,82				353,82
16	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм (80 мм)	шт		-2	290,34	-581	-563			-18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	-2,76	203,86	-562,65				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0368	171,56	-6,31				-6,31
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04	-0,08	77,35	-6,19				-6,19
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0368	149,96	-5,52				-5,52
17	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1437,94	2876	2440	74	11	362

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64		11,28	216,29	2439,75			
		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	997,44	19,95		19,95	4,97
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81
	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	33,24	37,23		37,23	
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		0,002	7422	14,84			14,84
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,021	342,2	7,19			7,19
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042		0,084	49,9	4,19			4,19
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002		0,0004	72327,99	28,93			28,93
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006		0,0012	71096,84	85,32			85,32
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,8	277,26	221,81			221,81
18	<b>ГЭСН24-01-033-03</b>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт			-2	290,34	-581		-563	-18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38		-2,76	203,86	-562,65			
		Очерк льянной	кг	0,0184		-0,0368	171,56	-6,31			-6,31
	1. 01.7.07.29-0101	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04		-0,08	77,35	-6,19			-6,19
	2. 14.4.02.04-0142	Олифа натуральная	кг	0,0184		-0,0368	149,96	-5,52			-5,52
	3. 14.5.05.02-0001	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт			2	1075,3	2151		1987	6
19	<b>ГЭСН16-07-003-02</b>	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46		8,92	222,75	1986,93			120
		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	608,9	12,18		12,18	5,81
	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	33,24	28,59		28,59	
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,0168	342,2	5,75			5,75
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037		0,074	49,9	3,69			3,69
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015		0,0003	72327,99	21,7			21,7

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	0,8	110,18	88,14					88,14
20	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-2	175,04	-350	-342				-8
1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-1,68	203,86	-342,48					
1.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,014	171,56	-2,4					-2,4
2.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	-0,04	77,35	-3,09					-3,09
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,014	149,96	-2,1					-2,1
21	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		0,018495	38646,3	715	508		182	9	25
1.91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,30	2,4	211,12	506,69					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,03							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,01	1503,41	15,03			15,03	2,91	
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,03	36,33	1,09			1,09		
3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,01	832,47	8,32			8,32	2,91	
4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,8	192,22	153,78			153,78		
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	0,01	266,22	2,66			2,66	2,16	
7.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,04	28,68	1,15			1,15		
8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0111	49,9	0,55					0,55
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0037	44,71	0,17					0,17
10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0004	69295,74	27,72					27,72
22	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т		0,018495	23269,63	430	372		11	2	47
1.91.06.03-062	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	1,85	201,28	372,37					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01							
1.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	8,6	0,16	36,33	5,81			5,81		
2.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22	0,4069	105,17	42,79					42,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 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	0,0003	226,47	0,07				0,07
	4. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0111	87,01	0,97				0,97
23	<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		15	51,21	768				768
24	<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		0,0135	17067,21	230	210			20
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166	1,06	198,86	210,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Ветошь	кг	0,3	0,0041	59,76	0,25				0,25
3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0003	43878,8	13,16				13,16
Уд	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные голывые к применению	т	0,0246	0,0003						
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0365	149,96	5,47				5,47
25	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0046</b>	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм	10 шт		3,6	611,83	2203				2203
Разводка на чердаке. Демонтаж.											
36	<b>ГЭСН16-02-002-02</b>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,341	3380,4	1153	1094	59		23
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	5,06	216,29	1094,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97		2,49
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47		2,91
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,06	608,9	36,53		36,53		17,43
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,19	3,69	0,7		0,7		
37	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,056606	440,12	25		25		
38	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,056606	137,01	8		8		
Разводка на чердаке. Монтажная работа.											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,341	7675,73	2617	2432	129	48	56
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	11,24	216,29	2431,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.час	0,35	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,39	3,69	1,44		1,44		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0958	49,9	4,78				4,78
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,15	14,23	2,13				2,13
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0205	171,56	3,52				3,52
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0005	27,82	0,01				0,01
	10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
42	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		34,1	143,21	4883				4883
Прочие											
46	<b>ГЭСН16-07-005-01</b>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,744	1748,42	3049	2283	726		40
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	8,74	261,32	2283,94				
	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	2,62	277,41	726,81		726,81		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,744	14,23	24,82				24,82
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0349	171,56	5,99				5,99
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				7,73
47	<b>ГЭСН26-01-017-01</b>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		17,45	1910,92	33346	13682	2697	1288	16967

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,52	61,42	222,75	13681,31				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	4,36						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	4,36	608,9	2654,8		2654,8	1266,75	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	Маш.час	0,39	6,81	5,93	40,38		40,38		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	26,18	510,36	13361,22				13361,22
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,5759	271,51	156,36				156,36
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закжимы)	100 шт	0,3	5,235	183,53	960,78				960,78
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,495	872,49	2176,86				2176,86
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,349	898,74	313,66				313,66
48	<b>12.2.07.04-0081</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м		10,835	2563,65	27777				27777
49	<b>12.2.07.04-0075</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEx, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		8,36	1192,18	9967				9967
50	<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		0,3549	15654,11	5556	5015	7	4	534
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06	25,22	198,86	5015,25				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1065	59,76	6,36				6,36
Н, 3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0087	43878,8	381,75				381,75
5.	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9582	149,96	143,69				143,69
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>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						70903				
	Сметная прибыль						41848				
	НДС 20%						65338,60				
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>392031,60</b>				

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 \_\_\_\_\_ *исп. 476*

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



*В соответствии с ДС/Б от 17.09.2021 г. Нарова Е.А.*

*Закр. импор. конкт  
Фирм. Зак. А.А.*