

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. Шлачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	
0322001	
номер	105/A/2021
дата	19 04 2021
Дополнительное соглашение	
02	
дата	20 10 2021

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	21.10.2021

Отчетный период	
с	по
01.06.2021	16.08.2021

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		561 750,39	561 750,39	561 750,39
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)		561 750,39	561 750,39	561 750,39
Итого					561 750,39
Сумма НДС					112 350,08
Всего с учетом НДС					674 100,47



Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

Платонова Н. Н.

25.10.21

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

Артеменко И.Е.



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

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МЖД 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 по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 105/A/2021
Дополнительное соглашение	дата 19 апреля 2021 года
	02
	дата 20 октября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.10.2021	с 01.06.2021 по 16.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 674 100,47 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	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	23,624	43,24	1021,5	1021,5			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		4,961	205,89	1021,42				
Раздел 2. Подвальная разводка											
2	ГЭСН16-07-003-01	Врезка в действующийе внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	шт		2	1273,55	2547,1	2393,24	49,88	7	103,98
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	8,92	268,3	2393,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
		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	0,49	0,98	3,69	3,62		3,62		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	0,43	0,86	31,47	27,06		27,06		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
6.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0003	69585,84	20,88					20,88
7.23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	0,8	88,15	70,52					70,52
3 ГЭСН18-06-007-01	Установка кранов диаметром: 15 мм	10 шт		-0,2	2354,59	-470,92	-381,45		-79,73	-23,1	-9,74
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5	-1,5	254,3	-381,45					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	-0,066							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	-0,002	1579,05	-3,16			-3,16	-0,7	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	-0,064	960,33	-61,46			-61,46	-22,4	
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,4	-0,48	31,47	-15,11			-15,11		
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	-0,0001	69585,84	-6,96					-6,96
4 ГЭСН18-06-007-01	Установка кранов диаметром: 15 мм	10 шт		0,1	2354,59	235,46	190,73		39,86	11,55	4,87
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5	0,75	254,3	190,73					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,033							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,001	1579,05	1,58		1,58		0,35	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,032	960,33	30,73			30,73	11,2	
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,4	0,24	31,47	7,55			7,55		
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	0,0001	69585,84	6,96					6,96
1-20/3747	Кран шаровый Naval под приварку, DN 15 (PN-40) с ручкой 284403	шт.		1	3257,57	3257,57					3257,57
Демонтаж											
6 ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2		0,42	4284,7	1799,57	1799,57				
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,1	8,022	224,33	1799,58					
8 ГЭСН16-02-005-02	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,13	6304,47	7124,05	6604,34		519,71	168,94	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	24,9956	264,22	6604,34					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,4791							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0542	1199,53	65,01			65,01	20,23	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

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	0,028	0,0316	1461,79	46,19		46,19	11,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,348	0,3932	960,33	377,6		377,6	137,6	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	8,3349	3,69	30,76		30,76		
9	999-9900	Строительный мусор	т		0,55144						
11	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм в т.ч. циркуляция	100 м		1,63	3313,72	5401,36	5044,82	356,54	115,27	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	19,3644	260,52	5044,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,326						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0522	1199,53	62,62		62,62	19,49	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0456	1579,05	72		72	15,93	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,2282	960,33	219,15		219,15	79,86	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7498	3,69	2,77		2,77		
12	999-9900	Строительный мусор	т		0,38957						

Монтаж

13	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,95	11154,58	10596,85	9206,77	978,79	335,12	411,29
	<i>применительно</i>	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2	35,34	260,52	9206,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,95						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,114	1199,53	136,75		136,75	42,56	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,0665	1461,79	97,21		97,21	23,27	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,81	0,7695	960,33	738,97		738,97	269,29	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,67	1,5865	3,69	5,85		5,85		
	5. 01.3.02-03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053	0,0005	467975,49	233,99			233,99	
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,438	0,4161	51,22	21,31			21,31	
	7. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	2,75	2,613	13,42	35,07			35,07	
	8. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,019	171,04	3,25			3,25	
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00026	0,0002	93967,85	18,79			18,79	
	10. 03.1.02-03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0094	27,54	0,26			0,26	
	11. 14.4.02-04-0142	Краска масляная земляная МД-0115, мумия, сурик железный	кг	0,55	0,5225	81,98	42,83			42,83	
	12. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пигментных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	0,0006	84445,8	50,67			50,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		95	339,19	32223,05				32223,05
16	1-20/5555	Тройник стальной d 57 ГОСТ 17376-2001	шт.		1	120,83	120,83				120,83
17	1-20/5470	Переход стальной d 57*25 ГОСТ 17378-83	шт.		2	29,17	58,34				58,34
18	ГЭСН16-02-001-01 применительно	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,97	8461,76	8207,91	7505,32	522,49	171,54	180,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	28,809	260,52	7505,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,485						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0776	1199,53	93,08		93,08	28,97	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0679	1461,79	99,26		99,26	23,76	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,3395	960,33	326,03		326,03	118,81	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,1155	3,69	4,12		4,12		
	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	0,2726	51,22	13,96				13,96
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,2425	13,42	3,25				3,25
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0582	171,04	9,95				9,95
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	0,0002	93967,85	18,79				18,79
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0009	27,54	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,4268	81,98	34,99				34,99
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0005	84445,8	42,22				42,22
20	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		97	127,78	12394,66				12394,66
21	http://www.staltrub.ru/catalog/de	Тройник стальной равнопроходной ГОСТ 17376 21,3x2 (15) исп. 1	шт		1	77,5	77,5				77,5
22	1-20/5409	Отвод стальной Д 15мм	шт.		6	15,83	94,98				94,98
23	18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		1	2970,07	2970,07				2970,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т			0,015	44680,35	670,21	495,89	154,7	8,38	19,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130		1,95	254,3	495,89				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8		0,027						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5		0,0075	1461,79	10,96		10,96	2,62	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37		0,0206	36,47	0,75		0,75		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5		0,0075	981,96	7,36		7,36	2,62	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4		0,651	200,83	130,74		130,74		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9		0,0135	3,69	0,05		0,05		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8		0,012	316,22	3,79		3,79	3,13	
	7. 91.21.19-031	Станки сверильные	Маш.час	2,4		0,036	28,75	1,04		1,04		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,6		0,009	51,22	0,46				0,46
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,003	53,7	0,16				0,16
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0003	66669,43	20				20
25	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т			0,015	21496,3	322,44	271,09	18,86	1,42	32,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	73,6		1,104	245,55	271,09				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,0041						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11		0,0017	1461,79	2,49		2,49	0,59	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	3,7		0,0555	36,47	2,02		2,02		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16		0,0024	960,33	2,3		2,3	0,84	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32		0,0348	3,69	0,13		0,13		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	16,3		0,2445	49,06	12		12		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	1,95		0,0293	51,22	1,5				1,5
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,0089	53,7	0,48				0,48
	8. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14		0,21	87,09	18,29				18,29
	9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5		0,075	106,92	8,02				8,02

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0003	266,16	0,08					0,08
11.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,009	87,3	0,79					0,79
08.3.08.03-0011	Сталь угловая (15*15)	т		0,01485	44197,16	656,33					656,33
ГЭСНр65-5-8 <i>применительно</i>	Смена регулятора температуры диаметром: 50 мм	100 шт		0,01	85998,44	859,98		756,29	15,37	5,6	88,32
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	308	3,08	245,55	756,29					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	0,016							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	0,016	960,33	15,37			15,37	5,6	18,01
2.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,2	0,002	9003,67	18,01					
3.01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	0,11	0,0011	63925,24	70,32					70,32
http://www.teplocontrols.ru/opis	РТ-ТС-50 - Регулятор температуры прямого действия Ду50	шт		1	26825	26825					26825
ГЭСН16-02-001-02 <i>применительно</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,42	8464,32	3555,01		3249,72	226,23	74,28	79,06
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	12,474	260,52	3249,73					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,21							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0336	1199,53	40,3			40,3	12,54	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0294	1461,79	42,98			42,98	10,29	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,147	960,33	141,17			141,17	51,44	
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,483	3,69	1,78			1,78		
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	0,44	0,1848	13,42	2,48					2,48
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 негашенная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0007	27,54	0,02					0,02
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0002	84445,8	16,89				16,89
31	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		42	144,02	6048,84				6048,84
32	1-20/5528	Стон стальной Д 20мм	шт.		24	21,67	520,08				520,08
33	1-20/5504	Резьба стальная Д20мм	шт.		48	8,75	420				420
35	1-20/5394	Контргайка стальная Ду20	шт.		24	13,29	318,96				318,96
36	18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		24	354,61	8510,64				8510,64
37	1-20/5373	Бочонок стальной 15мм	шт.		24	10,83	259,92				259,92
38	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		24	270,06	6481,44				6481,44
39	1-20/5410	Отвод стальной Д 20мм	шт.		48	18,33	879,84				879,84
40	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,4971	5146,17	2558,16	1174,78	15,19	4,78	1368,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,988		236,61	1174,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0149					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		8,12	0,04		0,04		
		2. 91.06.05-011	маш.час	0,01	0,005	1125,69	5,63		5,63	1,3	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0099	960,33	9,51		9,51	3,46	
		4. 01.7.20.08-0051	кг	5		58,76	146,08				146,08
		5. 14.5.09.11-0102	кг	32		76,83	1222,37				1222,37
41	ГЭСН13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,4971	2656,49	1320,54	836,05	19,29	3,04	465,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841		287,94	836,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0099					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		8,12	0,04		0,04		
		2. 91.06.05-011	маш.час	0,01	0,005	1125,69	5,63		5,63	1,3	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,005	960,33	4,8		4,8	1,75	
		4. 91.21.01-012	маш.час	1,12		15,95	8,88		8,88		
		5. 14.4.01.01-0003	т	0,009		79437,23	357,47				357,47
		6. 14.5.09.02-0002	т	0,0015		147262,25	103,08				103,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)	100 м2		0,4971	19780,12	9832,7	8461,14	16,22	6,96	1355,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	35,3239	239,53	8461,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0199						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,005	381,46	1,91		1,91	1,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0149	960,33	14,31		14,31	5,21	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1491	58,76	8,76				8,76
H, 3	4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,0246	0,0122	92301,36	1126,08				1126,08
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,342	162,32	217,83				217,83
44	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		27,6	9584,89	264542,96	16291,18	6691,34	2414,72	241560,44
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	60,72	268,3	16291,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	6,9						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	6,9	960,33	6626,28		6626,28	2414,72	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	10,764	6,04	65,01		65,01		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	м	15	414	564,36	233645,04				233645,04
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,9108	260,24	237,03				237,03
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	8,28	403,8	3343,46				3343,46
	6. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	3,947	962,69	3799,74				3799,74
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,552	969,94	535,41				535,41
45	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	м		-414	564,36	-233645,04				-233645,04
46	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м		41,4	564,36	23364,5				23364,5
47	12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м		12,65	424,79	5373,59				5373,59
48	12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		5,28	545,75	2881,56				2881,56
49	12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		12,43	1065,44	13243,42				13243,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,76	2063,82	5696,14	4352,52	1281,16		62,46
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	13,8276	314,77	4352,51				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,5	4,14	309,46	1281,16		1281,16		
		Вода	м ³	1	2,76	13,42	37,04				37,04
		Очес льняной	кг	0,02	0,0552	171,04	9,44				9,44
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,138	81,98	11,31				11,31
		Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0001	84445,8	8,44				8,44
51	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1695,82	3391,64	2938,66	82,94	14,46	370,04
		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		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	31,47	35,25		35,25		
		Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	9003,67	18,01				18,01
		Ацетилен газообразный технический	м ³	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97
		Кислород газообразный технический	м ³	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89				83,89
		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
52	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		-2	472,08	-944,16	-720,6	-50,28	-13,98	-173,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	-2,94	245,1	-720,59				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	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		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	-0,0003	69585,84	-20,88				-20,88
	4. 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
53	ГЭСН16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	шт	4		1273,55	5094,2	4786,48	99,76	14	207,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	17,84	268,3	4786,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	1,96	3,69	7,23		7,23		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,72	31,47	54,13		54,13		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0336	522,52	17,56				17,56
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,148	51,22	7,58				7,58
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0006	69585,84	41,75				41,75
	7. 23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	1,6	88,15	141,04				141,04
54	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	шт	-4		208,28	-833,12	-823,52			-9,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	-3,36	245,1	-823,54				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	-0,028	173,62	-4,86				-4,86
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	-0,028	168,05	-4,71				-4,71
55	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт	24		1234,08	29617,92	28665,36	551,04	83,76	401,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	107,04	267,8	28665,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,24						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,24	668,23	160,38		160,38	83,83	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	1,76	3,69	43,39		43,39		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	10,32	33,65	347,27		347,27		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,2016	522,52	105,34		105,34		105,34

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,037	0,888	51,22	45,48				45,48
6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,00015	0,0036	69585,84	250,51				250,51
ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм		шт		-24	208,28	-4998,72	-4941,12			-57,6
1. 01.7.07.29-0101	Защиты труда рабочих (ср 3,5) Очес лыжной		чел.-ч	0,84	-20,16	245,1	-4941,22				-29,17
2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	0,007	-0,168	173,62	-29,17				-29,17
			кг	0,007	-0,168	168,05	-28,23				-28,23
Раздел 3. Работы в магазине											
ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм		100 м		0,18	11154,58	2007,82	1744,44	185,45	63,5	77,93
	полимethylельно										
	Защиты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	37,2	6,696	260,52	1744,44				
	Защиты труда машинистов		чел.-ч	1	0,18						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	0,0216	1199,53	25,91		25,91	8,06	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,07	0,0126	1461,79	18,42		18,42	4,41	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,81	0,1458	960,33	140,02		140,02	51,02	
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,67	0,3006	3,69	1,11		1,11		
5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	0,00053	0,0001	467975,49	46,8				46,8
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,438	0,0788	51,22	4,04				4,04
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	2,75	0,495	13,42	6,64				6,64
8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,02	0,0036	171,04	0,62				0,62
9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099	0,0018	27,54	0,05				0,05
10. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,55	0,099	81,98	8,12				8,12
11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00062	0,0001	84445,8	8,44				8,44
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм		м		18	339,19	6105,42				6105,42
ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм		100 м		0,06	8464,32	507,86	464,25	32,32	10,61	11,29
	полимethylельно										
	Защиты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	29,7	1,782	260,52	464,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,03						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0048	1199,53	5,76		5,76	1,79	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0042	1461,79	6,14		6,14	1,47	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,021	960,33	20,17		20,17	7,35	
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,069	3,69	0,25		0,25		
	5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0169	51,22	0,87				0,87
	6.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0264	13,42	0,35				0,35
	7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0036	171,04	0,62				0,62
	8.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0264	81,98	2,16				2,16
60	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		6	144,02	864,12				864,12
61	ГЭСН16-02-001-01 <i>применительно</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,18	8461,76	1523,12	1392,74	96,96	31,83	33,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	5,346	260,52	1392,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,09						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0144	1199,53	17,27		17,27	5,38	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0126	1461,79	18,42		18,42	4,41	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,063	960,33	60,5		60,5	22,05	
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,207	3,69	0,76		0,76		
	5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0506	51,22	2,59				2,59
	6.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,045	13,42	0,6				0,6
	7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0108	171,04	1,85				1,85
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009	0,0002	27,54	0,01				0,01
	9.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0792	81,98	6,49				6,49
	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
62	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		18	127,78	2300,04				2300,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСН18-06-007-06	Установка кранов диаметром: 50 мм (м-л собственника)	10 шт		0,1	4450,15	445,02	346,27	85,52	24,1	13,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,8		250,92	346,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69		0,069					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1579,05	31,58		31,58	6,99	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,49		668,23	32,74		32,74	17,12	
		3. 91.17.04-233	маш.час	6,3		33,65	21,2		21,2		
		4. 01.7.11.07-0045	т	0,0019		69585,84	13,92				13,92
64	ФССЦ-18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм	шт.			225,51	225,51				225,51
65	ФССЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт			583	5072,1				5072,1
66	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			623,23	1246,46				1246,46

Раздел 4. Прочие работы

67	ФССЦлт-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,94101	461,61	434,38		434,38		
68	ФССЦлт-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		0,94101	143,7	135,22		135,22		

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											

Сдат. Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" *А.О. Федько*

В соответствии с актом от 10.10.2021 г. № 1/10.2021

Страница 13

Принят: 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

Александр Сергеевич

Представитель собственников МКД

Ирина Владимировна
Можина

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

