

THE UNIVERSITY OF
MICHIGAN LIBRARY
ANN ARBOR, MICHIGAN
48106-1000

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

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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Речников, д.3
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТП	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Дополнительное соглашение	дата
Вид операции	дата
	21/ПО-А/2017-2019
	19 апреля 2019 года
	10
	26 марта 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.04.2020	с 27.05.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____

83 643,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт системы ХВС												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	5,153	35,9	185	185				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		1,08	170,93	184,6					
Демонтаж												
2	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,495	3819,98	1891	1753	138	57		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		16,368	8,1	216,29	1751,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,4	0,2						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,048	997,44	19,95		19,95	4,97		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,028	1146,96	11,47		11,47	2,91		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,324	608,9	97,42		97,42	46,49		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		0,668	3,69	1,22		1,22			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,249975	416,91	104		104		
4	ФССЦпг-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		0,249975	129,79	32		32		
Монтажные работы											
5	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,07	14925,22	1045	1010	29	1	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	4,72	213,71	1008,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06							
	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	1,27	0,09	277,41	24,97		24,97		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,1001	14,23	1,42				1,42
	3. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0058	582,39	3,38				3,38
	4. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0011	27,82	0,03				0,03
6	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		7	505,23	3537				3537
8	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 63мм	шт		2	137,63	275				275
9	Прайс-лист "Valtec"	Муфта переходная д.63-40	шт		1	55,91	56				56
10	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 63мм VALTEC	шт		1	2164,26	2164				2164
11	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,3	183,12	55				55
12	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,425	15234,91	6475	6276	158	2	41
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1	29,37	213,71	6276,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01						
	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	1,27	0,54	277,41	149,8		149,8		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,2465	14,23	3,51				3,51
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0003	50147,89	15,04				15,04
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,0425	582,39	24,75				24,75
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0027	27,82	0,08				0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	М			43,01	225,2	9686			9686	
14	Прайс-лист "Valtec"	Тройник РРР д.40мм	шт.			4	35,27	141			141	
15	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° РРР 40мм	шт.			18	29,25	527			527	
16	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль РРР 40мм VALTEC	шт.			6	646,01	3876			3876	
17	Прайс-лист "Valtec"	Муфта РРР VALTEC 40мм комбинированная	шт.			6	513,54	3081			3081	
18	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.			2,2	130,04	286			286	
19	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	шт.			1	1769,81	1770	1391	37	5	342
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		6,43	216,29	1390,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,01	997,44	9,97	9,97	2,49		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	608,9	6,09	6,09	2,91		
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		0,61	3,69	2,25	2,25			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		0,56	33,24	18,61	18,61			
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001		0,001	7422	7,42			7,42	
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,0105	342,2	3,59			3,59	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,042		0,042	49,9	2,1			2,1	
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0002	72327,99	14,47			14,47	
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006		0,0006	71096,84	42,66			42,66	
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,4	277,26	110,9			110,9	
3	11. 23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВС-3сп2, ВС-3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1		1	161,01	161,01			161,01	
20	Прайс-лист "Valtec"	Бурт РРР под фланец д.63	шт.			1	186,66	187			187	
Дополнение												
23	Прайс-лист "Valtec"	Тройник РРР д.63*40*63мм	шт.			1	119,57	120			120	
24	Прайс-лист "Valtec"	Тройник РРР д.63*25*63мм	шт.			1	119,57	120			120	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт.		6	553,97	3324				3324
26	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.		1	708	708				708
29	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		2	451,4	903	650	62	6	191
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	2,92	222,75	650,43				
		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. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	1,5	33,24	49,86		49,86		
	3. 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
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75				113,75
30	https://www.etm.ru/cat/nm/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63	шт		2	1265,81	2532				2532
33	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 шт		0,04	2704,49	108	108			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	14,08	0,56	192,08	107,56				
35	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,001332	74828,63	100	21	2		77
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,11	193,92	21,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27							
	1. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,03	59,88	1,8		1,8		
	2. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0026	86,36	0,22				0,22
Д.3.		Шпилька д-8мм	кг	1000	1,332	56,9	75,79				75,79
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффицентов к итогам										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Итого по акту:										
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка										
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
	Погрузо-разгрузочные работы										
	Перевозка грузов автотранспортом										
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Строительные металлические конструкции							154					
Итого							73372					
В том числе:												
Материалы							38794					
Машины и механизмы							742					
ФОТ							13148					
Накладные расходы							13452					
Сметная прибыль							7325					
Тендерный коэффициент 73 372 * 0,95							69703					
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							13940,6					
ВСЕГО по акту							83643,60					

Сдал:
Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"



А.О. Федяко

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кожляров

Е.В. Кожляров

А.В. Говорин

Handwritten note: 1 запись в ДС №10 от 28.03.2017.

