

Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО СК "Профи", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46.

Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения относящихся к общедомовому имуществу в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 16

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		19268478
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019
	дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	09.12.2019
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
3	09.12.2019

Отчетный период	
с	по
06.05.2019	29.11.2019

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но-мер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		233 911,20	233 911,20	233 911,20
	Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		233 911,20	233 911,20	233 911,20
Итого, руб.					233 911,20
Всего:					233 911,20

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Подрядчик:
 Директор ООО СК "Профи"



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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СК"Профи", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека 12\8 кв.46.	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 16	по ОКПО	10746479

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Дата

номер

Дата

номер

Дата

09.12.2019

22ПО-А/2017-2019

19.04.2019

2

09.12.2019

09.12.2019

3	09.12.2019	06.05.2019	29.11.2019
---	------------	------------	------------

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 233,911 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего							
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Ремонт системы ХВС												
1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы	1000 м3		10,274	35,9	369	369				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21					
Демонтаж												

2	2	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (разводка в подвале) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	чел.-ч 100 м	0,21	2,16 0,3	170,93 3819,98	369,21 1146	1062	84	34
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час маш.час	16,368 0,048	4,91 0,01	216,29 997,44	1061,98 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	0,324	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,2	3,69	0,74		0,74	
3	3	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стояки в подъезде) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,26	3003,41	781	742	39	15
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	13,188 0,032	3,43 0,01	216,29 997,44	741,87 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	0,14	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,12	3,69	0,44		0,44	
4	4	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж/Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,7145	3003,41	5149	4890	259	97
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	13,188 0,032	22,61 0,05	216,29 997,44	4890,32 49,87		49,87	12,43
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53

		Затраты труда рабочих (ср 1,7) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	0,21 0,14	2,16 0,24	170,93 608,9	369,21 146,14	146,14	69,73		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,79	3,69	2,92	2,92			
5	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,784441	416,91	327	327			
6	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,784441	129,79	102	102			
Монтажные работы											
7	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,3	14899,72	4470	4327	122	4	21
	1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч маш.час	67,49 0,03	20,25 0,01	213,71 934,65	4327,63 9,35		9,35	2,16	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	3. 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	0,38	277,41	105,42		105,42		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,429	14,23	6,10				6,10
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0249	582,39	14,50				14,50
8	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		108	43,87	4738				4738
9	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		30,21	505,23	15263				15263
10	Прайс-лист "Valtec"	Бурт PPR под фланец д.63	шт		3	186,66	560				560
11	23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 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	161,01	161				161

12	12	ФССЦ- 24.3.05.16-0135	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	чел.-ч 10 шт.	0,21	2,16	170,93	369,21				486
13	13	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32мм	шт.		27	15,48	418				418
14	14	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.63x32мм	шт		6	165,16	991				991
15	15	Прайс-лист "Valtec"	Заглушка PPR 63мм	шт		1	65,38	65				65
16	16	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR д.63	шт		11	67,96	748				748
17	17	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,26	21163,27	5502	5387	93		22
			Затраты труда рабочих (ср 3,9) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напегания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.-ч маш.час	96,95 1,27	25,21 0,33	213,71 277,41	5387,63 91,55			91,55	
			Вода	м3	0,144	0,0374	14,23	0,53				0,53
18	18	3. 01.7.15.07-0022 24.3.02.05-0033	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0372	582,39	21,66				21,66
			Труба из полипропилена PN 25/20	м		26,13	69,36	1812				1812
19	19	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x20мм	шт		6	20,64	124				124
20	20	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт		6	359,56	2157				2157
21	21	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт		6	499,78	2999				2999
22	22	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		1,7145	16840,79	28874	28118	636	8	120
			Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч маш.час	76,74 0,01	131,57 0,02	213,71 934,65	28117,82 18,69			18,69	4,33
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,02	912,99	18,26			18,26	4,97

		Затраты труда рабочих (ср 1,7)									
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)									
		чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21		604,75			
		маш.час	1,27	2,18	277,41	604,75		604,75			
	4. 01.7.03.01-0001	м3	0,368	0,6309	14,23	8,98		8,98			
	5. 01.7.15.07-0022	1000 шт	0,111	0,1903	582,39	110,83		110,83			
23	24.3.02.05-0035	м		173,3	155,04	26868		26868			
24	Прайс-лист "Valtec"	шт		24	10,32	248		248			
25	Прайс-лист "Valtec"	шт		48	139,35	6689		6689			
26	Прайс-лист "Valtec"	шт.		6	139,35	836		836			
27	ФССЦ-24.3.05.07-0082	10 шт.		2,7	449,68	1214		1214			
28	ФССЦ-24.3.05.16-0131	10 шт.		4	65,03	260		260			
29	ФССЦ-23.3.06.01-0005	м		12	198,66	2384		2384			
	Врезка										
	Прочие										
30	ГЭСН46-03-013-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 шт		0,6	2358,74	1415		1415		1415	
	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 50 мм										
31	ГЭСН46-03-013-19 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	чел.-ч 100 шт	12,28	7,37 0,6	192,08 203,6	1415,63 122		1415,63 122		1415 122	
	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (толщ. 220мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))										
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,06	0,64	192,08	122,93		122,93			

32	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.-ч м3	0,21	2,16 0,045	170,93 14856,76	369,21 669	451	7	3	211
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	55,16 0,44	2,48 0,02	181,59 8,08	450,34 0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
3	4. 04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0468	3232,47	151,28				151,28
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
	6. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0041	7544,7	30,93				30,93
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 7-28)											
Поправочные коэффициенты по г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2-4, 7-28, 5-6, 29-32)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 369) (Поз. 1)											
89% = 116%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1991) (Поз. 29-32)											
103% = 134%*(0,9*0,85) ФОТ (от 51403) (Поз. 2-4, 7-28)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 369) (Поз. 1)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1991) (Поз. 29-32)											
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 51403) (Поз. 2-4, 7-28)											
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)											
Итого											
В том числе:											
							117947	46883	1669	161	69395
							141807	53562	2195	201	86050
							6987	6679	308	40	
							16873		217		16655
							54961				
							244				
							1772				
							52945				
							29890				
							148				
							956				
							28786				
							761				
							217479				
							363				
							113				
							7942				
							226658				

	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21
Материалы						86050
Машины и механизмы						2195
ФОТ						53763
Накладные расходы						54961
Сметная прибыль						29890
Итого с учетом тендерного коэффициента 226 658 * 0,86						194926
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)						38985,20
ВСЕГО по акту						233911,20

СДАЛ:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации (см. в себе все документы)
 Исполняющий обязанности руководителя северного территориального сектора
 службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



А.О.Федько



М.О.Курин

Поряд. А-Д.

Ю.М.Савченко

М.С. Грошев

Е.В.Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров