

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 14

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
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
29.04.2019	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:		229 854,00	229 854,00	229 854,00
	Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		229 854,00	229 854,00	229 854,00
	Итого, руб.				229 854,00
	Всего:				229 854,00

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"

Итого, руб. 229 854,00
Всего: 229 854,00

Фонда

Н.Н. Платонова
 31.12.19

О.Г. Боброва

А.О.Федько

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. Шпачека 12\8 кв.46.	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 14	по ОКПО	10746479

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19.04.2019
номер	2
дата	09.12.2019

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	09.12.2019	с 29.04.2019 по 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):

229,854 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	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			
Демонтаж												
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21		2,16	170,93	369,21				

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, водосточков, 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	170,93	369,21	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	0,568	0,2	3,69	0,74		0,74	
3	3	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж/Прокладка 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, водосточков, 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, водосточков, 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

5	5	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	0,21 0,028	2,16 0,05	170,93 1146,96	369,21 57,35		57,35 14,53		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,24	608,9	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	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	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 расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,784441	129,79	102		102		
Монтажные работы												
7	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	14925,22	4478	4327	122	4	29
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	20,25	213,71	4327,63				
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
			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		
			Вода	м3	1,43	0,429	14,23	6,10				6,10
			Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0249	582,39	14,50				14,50
			Известь строительная: негашенная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0047	27,82	0,13				0,13
8	8	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		108	43,87	4738				4738

9	24.3.02.05-0038	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Труба из полипропилена PN 25/63	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21						1526:
10	Прайс-лист "Valtec"	Бурт PPR под фланец д.63	шт		3	186,66	560						561
11	23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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						16
12	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32мм	шт.		27	15,48	418						411
13	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,7	706,15	494						49:
14	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.63x32мм	шт		6	165,16	991						99:
15	Прайс-лист "Valtec"	Заглушка PPR 63мм	шт		1	65,38	65						6:
16	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR д.63	шт		11	67,96	748						74:
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	21208,44	5514	5387	93				3:
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	25,21	213,71	5387,63						
	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	0,33	277,41	91,55		91,55				
		Вода	м3	0,144	0,0374	14,23	0,53						0,5:
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03						10,0:
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0372	582,39	21,66						21,66
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0004	27,82	0,01						0,01
18	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		26,13	69,36	1812						1812
19	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x20мм	шт		6	20,64	124						124
20	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт		6	359,56	2157						2157
21	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 32мм VALTEC	шт		6	499,78	2999						2999

22	ФССЦ- 24.3.05.07-0082	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	чел.-ч 10 шт.	0,21	2,16	170,93	369,21					101.
23	ФССЦ- 24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		4	52,32	209					20.
24	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		12.
	1. 91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	76,74	131,57	213,71	28117,82					
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,02	934,65	18,69		18,69	4,33		
	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	2,18	277,41	604,75		604,75	4,97		
	4. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,368	0,6309	14,23	8,98					8,98
	5. 01.7.15.07- 0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1903	582,39	110,83					110,83
25	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		2,7	81,38	220					22.
26	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		173,3	155,04	26868					26868
27	Прайс-лист "Valtec"	Муфта PPR VALTEC 32мм	шт		24	10,32	248					248
28	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32x1"мм комбинированный	шт		48	139,35	6689					6689
29	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32x1"мм комбинированный	шт.		6	139,35	836					836
30	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		2,7	415,62	1122					1122
31	ФССЦ- 23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм-гильзы	м		5,2	198,66	1033					1033
Прочие												

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	170,93	369,21	451	7	3	21
	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
Крепление труб к стенам.											

Раздел 2. Новый Раздел

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; ЗПП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 7-12, 14-21, 23-29)											
Поправочные коэффициенты по г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2-4, 7-12, 14-21, 23-29, 5-6, 13, 22, 30-32)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 369) (Поз. 1)											
89% = 116%*(0,9*0,85) ФОТ (от 454) (Поз. 31-32)											
103% = 134%*(0,9*0,85) ФОТ (от 51403) (Поз. 2-4, 7-12, 14-21, 23-29)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 369) (Поз. 1)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 454) (Поз. 31-32)											
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 51403) (Поз. 2-4, 7-12, 14-21, 23-29)											
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											
Материалы для строительных работ											
							116178	45346	1669	161	6916
							139982	52025	2195	201	8576
							6987	6679	308	40	
							16817		217		1659
							53593				
							244				
							404				
							52945				
							29152				
							148				
							218				
							28786				
							761				
							215605				
							363				
							113				
							3261				

Затраты труда рабочих (ср 1.7)	170,93	2,16	0,21	369,21
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)				2624
Итого				222727
В том числе:				
Материалы				85762
Машины и механизмы				2196
ФОТ				52226
Накладные расходы				53593
Сметная прибыль				29152
Итого с учетом тендерного коэффициента 222 727 * 0,86				191545
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)				38309,00
ВСЕГО по акту				229854,00



А. О. Федько
М. О. Курин

17.04.2019
Ю. М. Савченко

СДАЛ:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСО

ВАНО:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации (см 76 в еср в еср и акт от 12.19)

Исполняющий обязанности руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

М.С. Groшев

Е.В. Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров

	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						2624
Итого						222727
В том числе:						
Материалы						85762
Машины и механизмы						2195
ФОТ						52226
Накладные расходы						53593
Сметная прибыль						29152
Строительный контроль 1,5% от 222727						3341
Непредвиденные расходы 2% от 222727						4455
Итого с учетом тендерного коэффициента 222 727 * 0,86						191545
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)						38309,00
ВСЕГО по акту						229854,00

СДАЛ:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСО

ВАНО:

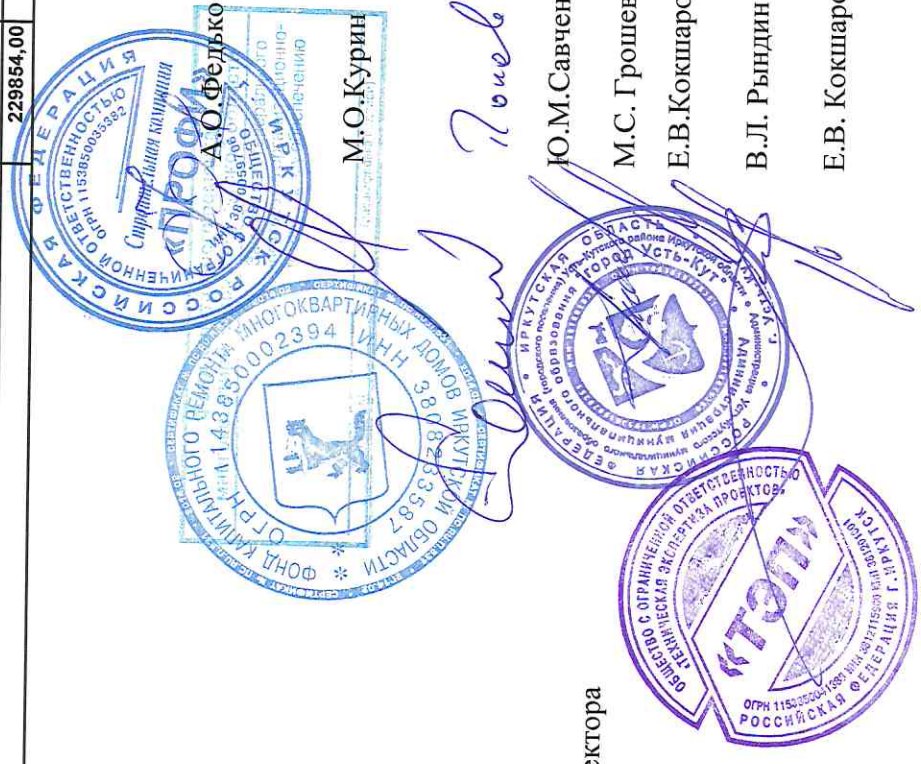
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Исполняющий обязанности руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Ю.М.Савченко

М.С. Грошев

Е.В.Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров