

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 18

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	Отчетный период	
4	09.12.2019	с	по
		13.05.2019	29.11.2019

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер 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:		232 081,20	232 081,20	395 292,20
	Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		232 081,20	232 081,20	232 081,20
Итого, руб.					232 081,20
Всего:					232 081,20

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 -
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СК"Трофи", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12/8 кв.4б.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул.
 Калинина, дом 18
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина,
 дом 18

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКУД	Код
по ОКУД	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10746479

Договор подряда (контракт)	номер	дата
	22/ПО-А/2017-2019	19.04.2019
Дополнительное соглашение	номер	дата
	2	09.12.2019

Вид операции	Отчетный период
	с по
4	13.05.2019 29.11.2019

Номер документа	Дата составления
4	09.12.2019

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):

232,081 тыс. руб.

Номера по позиции или по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	12	13
Раздел 1. Ремонт системы ХВС														
1	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	369,21	1146	1062	84	34
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	4,91	216,29	1061,98					
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,01	997,44	9,97					2,49
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47					2,91
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,324	0,1	608,9	60,89					29,05
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,668	0,2	3,69	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 (стойки в подвезде) (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	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	3,43	216,29	741,87					
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97					2,49
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47					2,91
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,04	608,9	24,36					11,62
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,12	3,69	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	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,61	216,29	4890,32					
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,05	997,44	49,87					12,43
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,05	1146,96	57,35					14,53

ГРАНД-Смета 2019

			Затраты труда рабочих (ср 1.7)	Чел.-ч	0,21		2,16	170,93		369,21										
		3. 91. 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,24	608,9		146,14		146,14			69,73					
		4. 91. 17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,79	3,69		2,92		2,92								
	5	ФССЦПл-01-01-01-041 Приказ Министрора России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,784441	416,91		327		327								
		№1039/пр ФССЦПл-03-21-01-015 Приказ Министрора 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	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Министрора 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	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	67,49		20,25	213,71		4327,63										
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03		0,01	934,65		9,35		9,35				2,16				
		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 полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт			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 РН 25/63	м			30,21	505,23		15263										15263
	10	Прайс-лист "Valtec"	Бурт РРР под фланец д.63	шт			3	186,66		560										560

ГРАНД-Смета 2019

11	11	23.8.03.11-0078	Затраты труда рабочих (ср 1,7) 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	чел.-ч шт.	0,21 1	2,16 1	170,93 161,01	369,21 161							161
12	12	ФСЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,7	694,43	486							486
13	13	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 32мм	шт.		27	15,48	418							418
14	14	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.63х32мм	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 Минстра 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)	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					
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0374	14,23	0,53							0,53
		3. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,0372	582,39	21,66							21,66
18	18	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		26,13	69,36	1812							1812
19	19	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR д.32х20мм	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 Минстра 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					120
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	131,57	213,71	28117,82							

ГРАНД-Смета 2019

			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21												
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,02	934,65	18,69		18,69									4,33	
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,02	912,99	18,26		18,26										4,97
		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. 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 полипропиленовые 6x40 мм	шт.	1000	0,1903	582,39	110,83												110,83
23	23	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		173,3	155,04	26868												26868
24	24	Прайс-лист "Valtec"	Муфта РРР VALTEC 32мм	шт.		24	10,32	248												248
25	25	Прайс-лист "Valtec"	Тройник РРР д.32x1"мм комбинированный	шт.		48	139,35	6689												6689
26	26	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° РРР 32x1"мм комбинированный	шт.		6	139,35	836												836
27	27	ФССЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	10	2,7	449,68	1214												1214
28	28	ФССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	10	4	65,03	260												260
Врезка																				
29	29	ФССЦ-23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм-гильзы	м		4,8	198,66	954												954
Прочие																				
30	30	ГЭСН46-03-013-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях голов перфоратором глубиной 200 мм диаметром:до 50 мм	шт.	100	0,6	2358,74	1415		1415										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,28	7,37	192,08	1415,63												
31	31	ГЭСН46-03-013-19 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (толщ.220мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	шт.	100	0,6	203,6	122		122										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,06	0,64	192,08	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 тяговые 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
	4. 04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0468	3232,47	151,28				151,28
3	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
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) ОГП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=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											

ГРАНД-Смета 2019

В том числе:	Заграты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,16	170,93	369,21			
Материалы						84277			
Машины и механизмы						2195			
ФОТ						53763			
Накладные расходы						54961			
Сметная прибыль						29890			
Итого с учетом тендерного коэффициента 224 885 * 0,86						193401			
Возврат НДС при УСН (письмо Гостроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)						38680,20			
ВСЕГО по акту						232081,20			

СДАЛ:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

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

А.О. Фелько

 А.О. Фелько
 М.О. Курин
 Ю.М. Савченко

М.С. Грошев

Е.В. Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров