

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 горячего 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
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
2	09.12.2019

Отчетный период	
с	по
06.05.2019	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:		395 292,59	395 292,59	395 292,59
	Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		395 292,59	395 292,59	395 292,59
Итого, руб.				395 292,59	
Всего:				395 292,59	

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"Профи", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12/8 кв.4б.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 16
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 16

Вид деятельности по ОКДП

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

Номер	Дата	Вид операции
22/ПО-А/2017-2019	19.04.2019	
2	09.12.2019	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	09.12.2019	с 06.05.2019 по 29.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 395,293 тыс. руб.

Номера по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Подготовительные работы												
1	1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы	1000 м3		10,274	35,9	368,84	368,84			
Раздел 2. Демонтажные работы				чел.-ч	0,21	2,1575	170,93	368,78				

2	2	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрнты труда рабочих (ср 1,7) Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 63 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения 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	2,1575 0,3	170,93 3819,98	368,78 1145,99	1062,07 1062,07	83,92	34,26
			Загрнты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,368	4,9104	216,29	1062,07			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0144	997,44	14,36		14,36	3,58
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0084	1146,96	9,63		9,63	2,44
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,324	0,0972	608,9	59,19		59,19	28,24
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,668	0,2004	3,69	0,74		0,74	
			Строительный мусор	т		0,2115					
4	4	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрнты труда рабочих (ср 4) 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)	чел.-ч 100 м	13,188 0,032	22,5515 0,0547	216,29 997,44	4877,66 54,56	4877,66	258,17	97,08
			Загрнты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29	4877,66			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44	54,56		54,56	13,60
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96	54,94		54,94	13,92
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9	145,77		145,77	69,56
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69	2,90		2,90	
			Строительный мусор	т		0,52839					
6	53	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,55	3003,41	4655,29	4421,27	234,02	87,99
			Загрнты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	20,4414	216,29	4421,27			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0496	997,44	49,47		49,47	12,33

			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	цел.-ч	0,21		2,1575	170,93	368,78											
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,0434	1146,96	49,78					49,78						12,61
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,217	608,9	132,13					132,13						63,05
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,713	3,69	2,63					2,63						
	7	01.7.07.07	Строительный мусор	т			0,37045													
	8	56	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж/прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,52	3003,41	1561,77	1483,26				78,51						29,52
			Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	13,188		6,8578	216,29	1483,27											
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,0166	997,44	16,56					16,56						4,13
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,0146	1146,96	16,75					16,75						4,24
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,0728	608,9	44,33					44,33						21,15
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,2392	3,69	0,88					0,88						
	9	57	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,08632													
Раздел 3. Подвальная разводка																				
ф63 мм																				
	10	6	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,3	53858,54	16157,56	4326,99			825,04						4,19	11005,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	цел.-ч	67,49		20,247	213,71	4326,99											
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03		0,009	934,65	8,41					8,41						1,95
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03		0,009	912,99	8,22					8,22						2,24
		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		0,381	277,41	105,69					105,69						
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4		3,12	225,23	702,72					702,72						

		Загрятты труда рабочих (ср 1,7)	цел.-ч	0,21	2,1575	170,93	368,78														
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,429	14,23	6,10													6,10	
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,0249	582,39	14,50														14,50
	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	83	24,9	43,87	1092,36														1092,36
	3	8. 24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м	100,7	30,21	327,46	9892,57													9892,57
11	7	https://www.etip.ru/catalog/4270927/	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый РРК белый (10189063)	шт.	2	18,52	37,04														37,04
12	8	https://www.etip.ru/catalog/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт.	2	1265,81	2531,62														2531,62
13	9	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	0,4	706,15	282,46														282,46
14	10	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.	0,6	783,51	470,11														470,11
15	13	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.	0,6	831,56	498,94														498,94
16	14	24.3.05.02-0122 прим	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	0,2	671,27	134,25														134,25
17	12	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.	1,2	418,51	502,21														502,21
ф20 мм																					
18	15	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстрая России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,02	34569,08	691,38	414,38	80,96	0,03	196,04										
			Загрятты труда рабочих (ср 3,9)	цел.-ч	96,95	1,939	213,71	414,38													
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	934,65	0,09		0,02											
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	912,99	0,09		0,02											
			3. 91.10.09-011	маш.час	1,27	0,0254	277,41	7,05													
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	16,38	0,3276	225,23	73,79		73,79											
			4. 91.17.04-043	маш.час	0,144	0,0029	14,23	0,04													0,04
			Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	м3	0,143	0,0029	582,39	1,69													
			5. 01.7.03.01-0001	м3	0,143	0,0029	14,23	0,04													0,04
			6. 01.7.15.07-0022	1000 шт.	0,143	0,0029	582,39	1,69													1,69
			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм																		

			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	цел.-ч	0,21		2,1575	170,93	368,78												
	3	7.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143		2,86	43,87	125,47												125,47
	3	8.24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена РН 20/20	м	100,5		2,01	34,26	68,86												68,86
	19	11	https://smarog.u/catalog/inzhepernaya_santekhnika/roirgorii_enuve_trubu_i_fitingi/kuynik_perekh_d_32_2_0_32/	шт			6	13,76	82,56												82,56
	20	18	https://smarog.u/catalog/inzhepernaya_santekhnika/roirgorii_enuve_trubu_i_fitingi/kuynik_perekh_d_25_2_0_25/	шт			6	9,46	56,76												56,76
	21	19	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		12	226,95	2723,40												2723,40
	22	20	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	379,21	2275,26												2275,26
	23	21	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		6	270,57	1623,42												1623,42
	24	33	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,27	19867,88	5364,33	4428,03	917,43	1,26	18,87								
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	цел.-ч	76,74		20,7198	213,71	4428,03												
			Краны Башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0027	934,65	2,52		2,52	0,58									
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01		0,0027	912,99	2,47		2,47	0,67									
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,3429	277,41	95,12		95,12										
			Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44		3,6288	225,23	817,31		817,31										

ГРАНД-Смета 2019

25	34	ФССЦ- 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	27,3	86,03	2348,62	2348,62											2348,62
26	59	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	0,1	149,07	14,91	14,91											14,91
Ф 25 мм																			
27	35	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,11	20727,17	2279,99	1914,73	356,89	0,26	8,37								
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	8,9595	213,71	1914,73											
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0004	934,65	0,37	0,09										
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0007	912,99	0,64	0,17										
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,1397	277,41	38,75	38,75										
			Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	1,408	225,23	317,12	317,12										
			Вода	м3	0,226	0,0249	14,23	0,35	0,35										0,35
			Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,0138	582,39	8,04	8,04										8,04
28	36	ФССЦ- 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	11,08	53,18	589,23	589,23											589,23
29	60	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	1	135,28	135,28	135,28											135,28
30	37	ФССЦ- 24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	2,7	133,64	360,83	360,83											360,83
31	38	ФССЦ- 24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	1,7	69,75	118,58	118,58											118,58

Раздел 4. Стойки в подьезде
Ф 32 мм

32	22	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №8886/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 32 мм	чел.-ч 100 м	0,21	2,1575	170,93	368,78	23616,16	4892,95	6,70	12625,22
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	110,5056	213,71	23616,15				
			Краны Башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0144	934,65	13,46		13,46	3,11	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01	0,0144	912,99	13,15		13,15	3,58	
			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	1,8288	277,41	507,33		507,33		
			4. 91.17.04-043 Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44	19,3536	225,23	4359,01		4359,01		
			5. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,368	0,5299	14,23	7,54				7,54
			6. 01.7.15.07-0022 Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1598	582,39	93,07				93,07
	3	7. 24.3.02.05-0023 Труба из полипропилена РН 20/32		м	101,1	145,6	86,03	12525,97				12525,97
33	39	ГЭСН22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов-Монтаж и изготовление компенсаторов	10 шт		2,4	3270,28	7848,67	2348,47	5500,20	1363,61	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,8	11,52	203,86	2348,47				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,024	1146,96	27,53		27,53	6,97	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,024	608,9	14,61		14,61	6,97	
			3. 91.17.04-031 Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	Маш.час	2,6	6,24	874,69	5458,07		5458,07	1349,65	
34	40	ФССЦ- 24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		24	79,34	1904,16				1904,16
35	23	24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,6	1262,3	757,38				757,38
36	24	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		5,4	924,15	4990,41				4990,41
37	25	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		2,4	74,11	177,86				177,86

	38	27	23.1.02.06-0013	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	чел.-ч 10 шт.	0,21		2,1575	170,93	368,78		3662,30	164,40	78,44							1609,94	
φ 20 мм																						
	39	51	ГЭСН17-01-002-01 Приказ Министрства России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка потолочнеосушителей: из водогазопроводных труб-Подключение	10 шт		2,7	1428,77	3857,68	3562,30	164,40	78,44	130,91									
				Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,1		16,47	216,29	3562,30												
				Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		0,27	608,9	164,40	164,40	78,45										
				Чечес льяной	кг	0,12		0,324	171,56	55,59											55,56	
				Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00024		0,0006	77347,19	46,41											46,41	
				Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00012		0,0003	78028,55	23,41											23,41	
φ 25 мм																						
	40	26	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Министрства России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		1,44	26087,71	37566,30	25065,62	4672,04	3,40	7828,64									
				Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		117,288	213,71	25065,62												
				Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004		0,0058	934,65	5,42	5,42	1,25										
				Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,006		0,0086	912,99	7,85	7,85	2,14										
				Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27		1,8288	277,41	507,33	507,33											
				Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "втык"	Маш.час	12,8		18,432	225,23	4151,44		4151,44										
				Вода	м3	0,226		0,3254	14,23	4,63											4,63	
				Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125		0,18	582,39	104,83											104,83	
				Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8		145,2	53,18	7721,74											7721,74	
	41	16	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		0,6	81,38	48,83												48,83	
	42	17	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		3,6	49,4	177,84												177,84	

43	28	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	чел.-ч	10 шт.	0,21	2,1575	170,93	368,78	1461,02	1461,02
44	29	ГЭСН46-03-014-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: 50 мм	100 шт	1,08	3351,8	3619,94	3619,94	3619,94		
45	54	ГЭСН22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов-Монтаж и изготовление компенсаторов	чел.-ч	10 шт	17,45	18,846	192,08	3619,94	2348,47	1363,61
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,8	11,52	203,86	2348,47			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,024	1146,96	27,53		27,53	6,97
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,024	608,9	14,61		14,61	6,97
			Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	2,6	6,24	874,69	5458,07		5458,07	1349,65
46	52	ФССЦ-24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	24	79,34	1904,16				1904,16
47	30	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,1	14803,46	1480,35	1001,65	14,97	6,97	463,73
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	181,59	1001,65				
			Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,044	8,08	0,36		0,36	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	608,9	14,61		14,61	6,97
			Возди строительные	т	0,003	67778,59	20,33				20,33
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	13128,32	1,31				1,31
	3	5.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	3181,22	330,85				330,85
			Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	45174,11	4,52				4,52

		Загрузки труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,1575	170,93	368,78											
	7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	43089,05	43,09											43,0
	8.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,009	7544,7	67,90											67,9
Раздел 5. Прочие Работы																		
48	31	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,19666	431,95	516,90											
49	32	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	1,19666	154,27	184,61											
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 4, 53, 56, 6-8, 15, 11, 18-19, 33-38, 22, 40, 23-25, 51, 26, 16-17, 52, 39, 54, 29-32)																		
Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 4, 53, 56, 6-8, 15, 11, 18-19, 33-38, 22, 40, 23-25, 51, 26, 16-17, 52, 9-10, 13-14, 12, 20-21, 59-60, 27-28, 39, 54, 29-32)																		
Накладные расходы																		
В том числе, справочно:																		
78% ФОТ (от 424,17) (Поз. 1)																		
116%*0,9 ФОТ (от 5323,54) (Поз. 29-30)																		
134%*0,9 ФОТ (от 86877,25) (Поз. 2, 4, 53, 56, 6-8, 15, 11, 18-19, 33-38, 22, 40, 23-25, 51, 26, 16-17, 52)																		
137% ФОТ (от 8810,51) (Поз. 39, 54)																		
Сметная прибыль																		
В том числе, справочно:																		
50% ФОТ (от 424,17) (Поз. 1)																		
70%*0,85 ФОТ (от 5323,54) (Поз. 29-30)																		
83%*0,85 ФОТ (от 86877,25) (Поз. 2, 4, 53, 56, 6-8, 15, 11, 18-19, 33-38, 22, 40, 23-25, 51, 26, 16-17, 52)																		
89%*0,85 ФОТ (от 8810,51) (Поз. 39, 54)																		
Итого по акту:																		
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																		
Материалы																		
Материалы для строительных работ																		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода																		

	Заграты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,1575	170,93	368,78				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						14635,92				
Погрузо-разгрузочные работы						717,20				
Перевозка грузов автотранспортом						256,14				
Итого						399865,80				
В том числе:										
Материалы						74517,16				
Машины и механизмы						33690,18				
ФОТ						101435,47				
Накладные расходы						122732,99				
Сметная прибыль						71336,65				
понижение до цены договора №22/ПО-А/2017-2019 -4,209% от 399865,8						-16830,35				
Итого с учетом доп. работ и затрат						383035,45				
Итого с учетом тендерного коэффициента 383 035,45 * 0,86						329410,49				
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)						65882,10				
ВСЕГО по акту						395292,59				

СУДЛ:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации (см. я. В смете с доп. от 1/19) Александр Демьянчук

Исполняющий обязанности руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



А.О.Фелько

М.О.Курин

Ю.М.Савченко

М.С. Трошев

Е.В.Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров

	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,1575	170,93	368,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						14635,92
Погрузо-разгрузочные работы						717,20
Перевозка грузов автотранспортом						256,14
Итого						399865,80
В том числе:						
Материалы						74517,16
Машины и механизмы						33690,18
ФОТ						101435,47
Накладные расходы						122732,99
Сметная прибыль						71336,65
Строительный контроль 1,5% от 399865,8						5997,99
Непредвиденные расходы 2% от 399865,8						7997,32
Понижение до цены договора №22/ГО-А/2017-2019 -4,209% от 399865,8						-16830,35
Итого с учетом доп. работ и затрат						383035,45
Итого с учетом тендерного коэффициента 383 035,45 * 0,86						329410,49
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)						65882,10
ВСЕГО по акту						395292,59

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

Official seals and signatures of various organizations including 'Фонд капитального ремонта многоквартирных домов' and 'Муниципальное образование северного территориального сектора службы технического заказчика'.

М.О. Курин

Ю.М. Савченко

М.С. Грошев

Е.В. Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров