

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 14

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
2	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:		359 456,65	359 456,65	359 456,65
	Наименование строительства и его адрес: Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		359 456,65	359 456,65	359 456,65
Итого, руб.					359 456,65
Всего:					359 456,65

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"



Н.Н. Платонова
 31.12.19

О.Г. Боброва

А.О.Федько



31.12.

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. Каплина, дом 14
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Каплина, дом 14

Вид деятельности по ОКДП

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

Договор подряда (контракт)

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

Дополнительное соглашение

Вид операции	с	по
	29.04.2019	29.11.2019

Номер документа	Дата составления	с	по
2	09.12.2019	29.04.2019	29.11.2019

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

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

359,457 тыс. руб.

Номера	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	10	11	12	13
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												
Затраты труда рабочих (ср 1,7)												
Чел.-ч												
0,21												
2,1575												
170,93												
368,78												

2. Демонтажные работы

2	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м				0,3	3819,98	1145,99	1062,07	83,92	34,26
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	16,368	4,9104	216,29			1062,07			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,048	0,0144	997,44			14,36		14,36	3,58
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,028	0,0084	1146,96			9,63		9,63	2,44
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,324	0,0972	608,9			59,19		59,19	28,24
3	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,668	0,2004	3,69			0,74		0,74	
4	42	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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, водосток, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м								
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29			4877,66			
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44			54,56		54,56	13,60
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96			54,94		54,94	13,92
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9			145,77		145,77	69,56
5	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69			2,90		2,90	
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,52839							
6	3	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м								
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29			4877,66			
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44			54,56		54,56	13,60
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96			54,94		54,94	13,92
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9			145,77		145,77	69,56
5	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69			2,90		2,90	
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,52839							
6	3	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м								
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29			4877,66			
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44			54,56		54,56	13,60
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96			54,94		54,94	13,92
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9			145,77		145,77	69,56
5	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69			2,90		2,90	
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,52839							
6	3	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м								
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29			4877,66			
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44			54,56		54,56	13,60
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96			54,94		54,94	13,92
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9			145,77		145,77	69,56
5	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69			2,90		2,90	
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,52839							
6	3	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м								
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29			4877,66			
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44			54,56		54,56	13,60
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96			54,94		54,94	13,92
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9			145,77		145,77	69,56
5	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69			2,90		2,90	
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,52839							
6	3	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м								
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	22,5515	216,29			4877,66			
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0547	997,44			54,56		54,56	13,60
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0479	1146,96			54,94		54,94	13,92
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2394	608,9			145,77		145,77	69,56
5	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,7866	3,69			2,90		2,90	
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,52839							

Раздел 2. Демонтажные работы

			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	20,4414	216,29	4421,27												
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0496	997,44	49,47												
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0434	1146,96	49,78												
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,217	608,9	132,13												
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,713	3,69	2,63												
7	53	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,37045														
8	44	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 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; 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)	чел.-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												
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0146	1146,96	16,75												
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0728	608,9	44,33												
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,2392	3,69	0,88												
9	54	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/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,3	53883,61	16165,08	4326,99	825,04	4,19	11013,05								
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-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												
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,009	912,99	8,22												

Раздел 2. Демонтажные работы

	3	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,0254	277,41	7,05	7,05				
		4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	16,38	0,3276	225,23	73,79	73,79				
		5.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,144	0,0029	14,23	0,04					0,04
		6.01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,143	0,0029	582,39	1,69					1,69
	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 PN 20/20	м	100,5	2,01	34,26	68,86					68,86
19	11	https://smaug.org/catalog/inzheperlaja_santekhnika/rollproriенoуe_truby_1_fitинg/тpуnл_k_реpeкh_d_32_2_0_32/	Тройник перех. D-32/20/32	шт.		6	13,76	82,56					82,56
20	18	https://smaug.org/catalog/inzheperlaja_santekhnika/rollproriенoуe_truby_1_fitинg/тpуnл_k_реpeкh_d_25_2_0_25/	Тройник перех. D-25/20/25	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	24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		2,7	1262,3	3408,21					3408,21
25	34	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,7	81,38	138,35					138,35

ф 32 мм

Газдел 2. Демонтажные работы

26	35	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			0,27	28565,51	7712,69	4428,03	917,43	1,26	2367,2
			Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-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 кг/см ²), высокое 10 МПа (100 кг/см ²)	маш.час	1,27		0,3429	277,41	95,12		95,12		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полигилленовых труб "встык"	маш.час	13,44		3,6288	225,23	817,31		817,31		
			Вода	м ³	0,368		0,0994	14,23	1,41			1,41	
			Дюбели распорные полигилленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111		0,03	582,39	17,47			17,47	
			Труба из полипропилена PN 20/32	м	101,1		27,3	86,03	2348,62			2348,62	
			Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.			1	149,07	149,07			149,07	
27	39	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.			1	149,07	149,07			149,07	
φ 25 мм													
28	40	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	26087,71	2869,65	1914,73	356,89	0,26	598,03
			Заграты 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		0,37	0,09	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006		0,0007	912,99	0,64		0,64	0,17	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кг/см ²), высокое 10 МПа (100 кг/см ²)	маш.час	1,27		0,1397	277,41	38,75		38,75		
			Аппарат для полуавтоматической сварки полигилленовых труб "встык"	маш.час	12,8		1,408	225,23	317,12		317,12		

Раздел 2. Демонтажные работы

35	37	https://mauro.govcatalog/izhhepetpaia_santek/nlika/roliprorilenoуe_trubv_i_fitingi/троулик_rekeh_d_32_2_0_32/	Тройник перех. Д-32/20/32	шт				27	13,76	371,52							371,52	
Ф 25 мм																		
36	26	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			1,44	26087,71	37566,30	25065,62	4672,04	3,40	7828,64					
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	81,45		117,288	213,71	25065,62									
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004		0,0058	934,65	5,42		5,42	1,25						
		3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кг/см ²), высокое 10 МПа (100 кг/см ²)	маш.час	1,27		1,8288	277,41	507,33		507,33	2,14						
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8		18,432	225,23	4151,44		4151,44							
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,226		0,3254	14,23	4,63				4,63					
		6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые Бx40 мм	1000 шт	0,125		0,18	582,39	104,83				104,83					
	3	7. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8		145,2	53,18	7721,74				7721,74					
	37	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	10 шт.			0,6	81,38	48,83				48,83					
	38	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	10 шт.			3,6	49,4	177,84				177,84					
	39	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр 25-30 мм	10 шт.			10,8	135,28	1461,02				1461,02					

Раздел 2. Демонтажные работы

40	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							
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	17,45												
41	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	14789,02	1478,90	1001,65	14,97	6,97	462,28					
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	5,516	181,59	1001,65									
			Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,044	8,08	0,36									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	608,9	14,61									
			Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	67778,59	20,33									
	3	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,104	3181,22	330,85									
			Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52									
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	43089,05	43,09									
			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									
42	38	https://smatgo.ru/catalog/inzhenerya_santekhnika/roligroril_epouye_tuby_i_fitngitrounik_rekeh_d_25_20_25/	Тройник перех. D-25/20/25	шт		54	9,46	510,84									

ф20 мм
Крепление труб к стенам.

Раздел 5. Прочие работы

Раздел 2. Демонтажные работы

Итого	348310,71					
В том числе:						
Материалы	74705,05					
Машины и механизмы	18199,01					
ФОТ	88430,27					
Накладные расходы	105603,80					
Сметная прибыль	61712,15					
Итого с учетом тендерного коэффициента 348 310,71 * 0,86	299547,21					
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)	59909,44					
ВСЕГО по акту	359456,65					

СДАЛ:

Директор ООО СК "Профи"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:



М.О.Курин

Григорьев А.С.

№ Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации (см. в сводке от 09.11.19)

Ю.М.Савченко

Исполняющий обязанности руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

М.С. Прошев

Представитель органов местного самоуправления

Е.В.Кокшаров

Представитель строительного контроля

В.Л. Рындин

Представитель собственников многоквартирного дома

Е.В. Кокшаров

Раздел 2. Демонтажные работы

Итого	348310,71				
В том числе:					
Материалы	74705,05				
Машины и механизмы	18199,01				
ФОТ	88430,27				
Накладные расходы	105603,80				
Сметная прибыль	61712,15				
Строительный контроль 1,5% от 348310,71	5224,66				
Непредвиденные расходы 2% от 348310,71	6966,21				
Итого с учетом тендерного коэффициента 348 310,71 * 0,86	299547,21				
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6292/10)	59909,44				
ВСЕГО по акту	359456,65				

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



М.О.Курин

Ю.М.Савченко

М.С. Грошев

Е.В.Кокшаров

В.Л. Рындин

Е.В. Кокшаров