

**Инвестор -**

**Заказчик (Генподрядчик)** - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

**Подрядчик (Субподрядчик)** - Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Профи», 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, квартира 46. Тел.: (3952) 72-54-95.

**Стройка** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул.26 Бакинских Комиссаров, дом 14А.

**Объект** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул.26 Бакинских Комиссаров, дом 14А.

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 35/A/2021
	дата 18 01 2021
Дополнительное соглашение	номер 9
	дата 17 11 2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	17.11.2021

Отчетный период	
с	по
07.06.2021	20.09.2021

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		245 959,00	245 959,00	245 959,00
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		245 959,00	245 959,00	245 959,00

<b>Итого</b>	<b>245 959,00</b>
Сумма НДС 20%	49 191,80
<b>Всего с учетом НДС</b>	<b>295 150,80</b>

**Заказчик (генподрядчик):**

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Генеральный директор



М П

**Подрядчик (субподрядчик):**

Генеральный директор ООО СК "Профи"

М П

**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

**ПЛАТОНОВА Н. И**

/В.Ю. Лысов/

30.11.21.



/А.О. Федько/



**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Профи», 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, квартира 46. Тел.: (3952) 72-54-95.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, ул. Улькан, ул.26 Бакинских Комиссаров, дом 14А.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 14А.

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		2284231
по ОКТО		10746479
Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) Дополнительное соглашение Вид операции		
номер	номер	35/A/2021
дата	дата	18.01.2021г.
номер	номер	9
дата	дата	17.11.2021г.
Номер документа	Дата составления	1
	Отчетный период по	с 07.06.2021 по 20.09.2021

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  
 АКТ

Смета №1.4. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_  
 295,151 тыс. руб.  
 70,182 тыс. руб.  
 184,96 чел.час

№ пп	Обоно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зп	Эк.Маш.	Зп/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена трубопроводов в подвале</b>													
1	ГЭСН16-02-002-05 Прыказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,02	3740,68	75	70	5	2		13,48 0,27	0,216



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	0,27	260,52	70,34	70,34				0,27	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216									
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,01	3,69	0,04		0,04				
	Н 2. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	Н 3. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	Н 4. 23.1.02.07	Крепления	кг										
2		Строительный мусор	т		0,00768								
					2*3,84/1000								
7	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1340,06	1340	1197	25	4	118	4,46 4,46	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	4,46	268,3	1196,62	1196,62				4,46	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								0,01
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	31,47	13,53		13,53				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	522,52	4,39				4,39		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,037	51,22	1,9				1,9		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0002	69585,84	13,92				13,92		
Н 7. 18.1.09.06		Арматура муфтовая	шт	1	1								
	8. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	254,42	101,77				101,77		
8	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-1	345	-345	-339			-6	1,38 -1,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	-1,38	245,55	-338,86	-338,86				-1,38	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0184	-0,0184	171,04	-3,15				-3,15		
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0184	162,32	-2,99				-2,99		
12	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.15	шт		1	7,74	8				8		
13	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		1	63,22	63	59			4	0,22 0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22	0,22	268,3	59,03	59,03				0,22	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	171,04	1,71				1,71		
14	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		1	464,49	464				464		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН18-06-007-03 Плеча Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм	10 шт		0,1	2917,38	292	229	57	16	6	9,1	0,47
					1/10							0,91	0,05
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	9,1	0,91	251,39	228,76	228,76				0,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,47	0,05	960,33	38,41	38,41	14				0,05
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,2	0,32	31,47	10,07	10,07					
		Электроды сварочные ЭА2А, диаметр 5 мм	Т	0,0009	0,0001	69595,84	6,96	6,96				6,96	
16	Прайс-лист "Цельсий" https://xn--b1aedqrb.xn-- p1ai/Item/4890/	Кран шаровый Уехе под приварку DN 40, PN40 (100040)	шт		1	3933,35	3933				3933		
17		Фильтр магнитный муфтовый ФММ Ду 40	шт		1	1241,67	1242				1242		
18	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.40	шт		4	25,81	103				103		
19	Прайс лист "Сантех"	Ниппель стальной д.40 (применительно)	шт		1	25,81	26				26		
21	ГЭСН16-02-002-05 Плеча Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДСЭВ п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточная, отопитель, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,21	3740,69	766	738	48	16		13,48	0,216
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	2,83	260,52	737,27	737,27				2,83	0,05
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,05								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	1199,53	12	12	12	3,73			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62	14,62	14,62	3,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,03	960,33	28,81	28,81	10,5				
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,1	3,69	0,37	0,37					
		Арматура муфтовая	шт										
		Трубопроводы с гильзами	м										
		Крепления	кг										
		Строительный мусор	т										
22													
						213,84/1000							
23	ГЭСН16-02-002-03 Плеча Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДСЭВ п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточная, отопитель, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,27	3740,69	1010	948	62	21		13,48	0,216
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	3,64	260,52	948,29	948,29				3,64	0,06
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,06								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	1199,53	12	12	12	3,73			



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,13	3,69	0,48		0,48				
H	5. 18.1.09.06	Арматура муфтавая	шт										
H	6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
H	7. 23.1.02.07	Крепления	кг										
24		Строительный мусор	т		0,06453								
					272,38/1000								
25	ГЭСН16-04-005-05 Линия Милстроя России от 26.12.2019 №877/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,19	20058,81	3811	2960	84	2	767	60,53 11,5	0,04 0,01
					19/100								
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	11,5	257,41	2960,22					11,5	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01								0,01
1.	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высье 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,24	309,46	74,27		74,27				
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,172	13,42	2,31				2,31		
3.	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
4.	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0173	579,19	10,02				10,02		
5.	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0019	27,54	0,05				0,05		
6.	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	91	17,29	43,35	749,52				749,52		
26	ФССЦ-24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м		19,17	326,12	6252				6252		
27	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	4248,83	425				425		
28	ФССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт.		0,4	231,48	93				93		
29	ФССЦ-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		0,4	531,56	213				213		
30	ФССЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,6	426,53	256				256		
31	ФССЦ-24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x32	10 шт.		0,1	2152,19	215				215		
32	ФССЦ-24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x40	10 шт.		0,1	2152,19	215				215		
33	ФССЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x25	10 шт.		0,1	1266,47	127				127		
34	ФССЦ-18.1.09.06-0073	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 25 мм	шт.		1	623,23	623				623		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН16-04-005-04 Труба Министром России от 26.12.2019 №671/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,18	22636,45	4075	3202	75	1	796	69,1 12,44	0,02
	1. 91.10.09-011	Заготовки трубы рабочих (ср 3,9) Заготовки трубы машинистов	Чел.-ч Маш.час	69,1 0,02	12,44	257,41	3202,18	3202,18	71,18			12,44	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,1044	13,42	1,4				1,4		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0006	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,018	579,19	10,43				10,43		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0011	27,54	0,03				0,03		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	100	18	43,35	780,3				780,3		
37	ФССЦ-24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена РН 25/40	м		18,16	221,6	4024				4024		
38	ГЭСН16-04-005-03 Труба Министром России от 26.12.2019 №671/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,12	25088,57	3011	2370	50	1	591	76,74 9,21	0,02
	1. 91.10.09-011	Заготовки трубы рабочих (ср 3,9) Заготовки трубы машинистов	Чел.-ч Маш.час	76,74 0,02	9,21	257,41	2370,75	2370,75	46,42			9,21	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0442	13,42	0,59				0,59		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,0133	579,19	7,7				7,7		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0005	27,54	0,01				0,01		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	13,32	43,35	577,42				577,42		
39	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена РН 25/32	м		12,1	152,57	1846				1846		
41	ФССЦ-24.3.05-07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32	10 шт.		0,4	1664,55	666				666		
42	ФССЦ-24.3.05-16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		1	280,03	280				280		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	<a href="http://www.teripribor38.ru/goods/38242011-kran_sharovoy_polepropriloponu_pprs_d_32">http://www.teripribor38.ru/goods/38242011-kran_sharovoy_polepropriloponu_pprs_d_32</a>	Кран шаровый полипропиленовый д.32	шт		4	129,03	516				516		
44	ФСЦЦ-24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,4 4/10	1487,61	595				595		
45	ФСЦЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 15 мм	шт.		4	270,06	1080				1080		
<b>Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах</b>													
51	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водослоев, отопления, вентиляций) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,04 104 /100	3740,68	3890	3652	238	79		13,48 14,02	0,216 0,22
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	14,02	260,52	3652,49					14,02	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,22								0,22
	2. 91.05.05-015	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2			
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,17	960,33	163,26		163,26	59,49			
	5. 18.1.09.06	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,5	3,69	1,85		1,85				
	6. 18.2.07.01	Арматура муфтовая	шт										
	7. 23.1.02.07	Трубопроводы с гильзами	м										
	52	Крепления	кг										
		Строительный мусор	т		0,24856 104*2,39/1000								
54	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		1,04 104 /100	26907,49	27984	21805	422	3	5757	81,45 84,71	0,01 0,01
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	81,45	84,71	257,41	21805,2					84,71	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								0,01
	2. 91.10.09-011	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,006	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	3. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,32	309,46	408,49		408,49				
	4. 01.7.15.04-0027	Вода	м3	0,226	0,235	13,42	3,15				3,15		
	5. 01.7.15.07-0022	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0008	51872,11	41,5				41,5		
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,13	579,19	75,29				75,29		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорнан, марка А	кг	0,0025	0,0026	27,54	0,07				0,07		
	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	125	130	43,35	5635,5				5635,5		
56	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		104	102,82	10693				10693		
57	ГСН16-04-005-01 Грунт Микстры Рессл от 26.12.2019 №87/лп	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,16	31698,22	5070	3993	64		1013	96,95 15,51	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	15,51	257,41	3992,43					15,51	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01				3992,43					
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кг/см2), высоте 10 МПа (100 кг/см2)	маш.час	1,27	0,2	309,46	61,89		61,89				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,023	13,42	0,31				0,31		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0229	579,19	13,26				13,26		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0003	27,54	0,01				0,01		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	143	22,88	43,35	991,85				991,85		
58	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		16	68,25	1092				1092		
60	ФССЦ-24.3.05.07-0162	Муфта полипропиленовая диаметром 25 мм	10 шт.		2,8	51,44	144				144		
62	https://verlosten.ru/catalog/fitting-dua-rolirorlenouk-trib/3728/	Американка муфтовая НР 20*1/2	шт		23	87,5	2013				2013		
64	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		7,4	85,74	634				634		
65	ФССЦ-24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		9,8	82,86	812				812		
67	ФССЦ-24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый диаметром 25	10 шт.		2,4	85,49	2051				2051		
69	ФССЦ-24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.		2,5	46,27	116				116		
72	http://www.verlosten.ru/goods/15397673-kran_shatouy_prrs_d_20_25_32_donsen	Кран шаровый полипропиленовый Д.20	шт		23	77,42	1781				1781		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут с резинкой на шпильке 1/2 (20-25 мм)	10 шт		8 80%10	184,35	1475				1475		
74	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,04 104/100	2063,82	2146	1640	483		23	5,01 5,21	
	1. 91.10.09-011	Загрязты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	5,21	314,77	1639,95					5,21	
	2. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,56	309,46	482,76		482,76				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,04	13,42	13,96				13,96		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0208	171,04	3,56				3,56		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,052	81,98	4,26				4,26		
75	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,40141	461,61	185		185				
76	ФССЦпр-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,40141	143,7	58		58				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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, 7, 12-19, 22, 24-34, 36-39, 41-45, 52, 54, 56-58, 60, 64-65, 67, 69, 72-74, 8, 62, 75-76)													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2021 г. по отношению к 1 кв.2020 г. ПЗ=1,065 (ОЗП=1,065; ЭМ=1,065; МАТ=1,065) (Поз. 1, 21, 23, 2, 7, 12-19, 22, 24-34, 36-39, 41-45, 51-52, 54, 56-58, 60, 64-65, 67, 69, 72-74, 8, 62, 75-76)													
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 51-52, 54, 56-58, 60, 64-65, 67, 69, 72-76)													
ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(Казаачинско-Ленский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 21, 23, 2, 7, 12-19, 22, 24-34, 36-39, 41-45, 51-52, 54, 56-58, 60, 64-65, 67, 69, 72-74, 8, 62, 75-76)													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
							68724						
	98% = 128% (0,9*0,85) ФОТ (от 70597) (Поз. 1-2, 7, 12-19, 21-34, 36-39, 41-45, 51-52, 54, 56-58, 60, 64-65, 67, 69, 72-74)						69185						
	111% = 130%*0,85 ФОТ (от 415) (Поз. 8)						-461						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
							39281						
	56% = 83% (0,85*0,8) ФОТ (от 70597) (Поз. 1-2, 7, 12-19, 21-34, 36-39, 41-45, 51-52, 54, 56-58, 60, 64-65, 67, 69, 72-74)						39534						
	61% = 89% (0,85*0,8) ФОТ (от 415) (Поз. 8)						-253						
Итого по акту:													
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						245310					186,55	0,6
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						-1137					-1,59	
	Материалы						2487						
	Погрузо-разгрузочные работы						406						
	Перевозка грузов автотранспортом						129						
	Итого						247195					184,96	0,6
В том числе:													
	Материалы						65579						
	Машины и механизмы						3643						
	ФОТ						70182						
	Накладные расходы						68724						
	Сметная прибыль						39281						
	Тендерный коэффициент 247 195 * 0,995						245959						
	НДС 20% от 245959						49191,80						
	ВСЕГО по акту						295150,80					184,96	0,6

ООО «СОЮЗСТРОЙ»
   
 Индивидуальный предприниматель
   
 ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
   
 (подпись)

В соответствии с № 9 от 17.11.2021

В.И. Карманов



Сдал:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Профи"

А.О. Федько

Принял:

Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

целиком от 20.09.20

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

интерес по  
названию за счет  
своих средств.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*