

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Улькан, ул. Дзержинского, дом 1.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Улькан, ул. Дзержинского, дом 1.

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		10746479
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	35/A/2021
Договор подряда (контракт)	дата	18 01 2021
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	04 08 2021
Вид операции		

Вид деятельности по ОКДП	номер	35/A/2021
Договор подряда (контракт)	дата	18 01 2021
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	04 08 2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	04.08.2021

Отчетный период	
с	по
16.06.2021	30.06.2021

**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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		119 140,14	119 140,14	119 140,14
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		119 140,14	119 140,14	119 140,14
Итого					119 140,14
Сумма НДС 20%					23 828,03
Всего с учетом НДС					142 968,17

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор



Подрядчик (субподрядчик):
 Генеральный директор ООО СК "Профи"
 М П



Лысов
 12.08.21 _____ /В.Ю. Лысов/

ПЛАТОНОВА Н.Н.
 /В.Ю. Лысов/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____
А.О. Федько

Инвестор -

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

форма по ОКУД
по ОКТО

Код

0322005

по ОКПО

22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Профи», 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, квартира 4б. Тел.: (3952) 72-54-95.

по ОКПО

10746479

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Улькан, ул. Дзержинского, дом 1.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп. Улькан, ул. Дзержинского, дом 1.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35/А/2021

Дополнительное соглашение

дата

18.01.2021г.

Дополнительное соглашение

номер

2

Вид операции

дата

04.08.2021г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.08.2021	16.06.2021	30.06.2021

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

142,968 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 30,494 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 91,23 чел. час

№ пп	Обоснование	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./лп	Эк.Маш.	З/лМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Смена трубопроводов в подвале													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСН16-02-002-05 Трубка Министроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС 81.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопление, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,01 1/100	3740,68	37,41	33,87	33,87	35,12	2,29	0,76	13,48 0,13	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	0,13	260,52	33,87	33,87				0,13		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216										
Н	1. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт											
Н	2. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м											
Н	3. 23.1.02.07	Крепления	кг											
2		Строительный мусор	т		0,00384									
					13,84/1000									
3	ГЭСН16-02-002-05 Трубка Министроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,01 1/100	9608,91	96,09	87,8	87,8	5,72	1,91	2,57	33,7 0,34	0,54 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	33,7	0,34	260,52	88,58	88,58	88,58				0,34	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,01									0,01
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,19	0,01	3,69	0,04			0,04				
	2. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,0034	51,22	0,17					0,17		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,0176	13,42	0,24					0,24		
	4. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0005	171,04	0,09					0,09		
	5. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржк железный	кг	0,44	0,0044	81,98	0,36					0,36		
	6. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт											
Н	7. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м		1									
Н	8. 23.1.02.07	Крепления	кг											
4	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Трубка Министроя Росси от 26.12.2019 №в76/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		1	269,64	269,64				269,64			
5	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.40	шт		3	68,82	206,46				206,46			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0015	17054,71	25,58	23,21	0,05	0,02	2,32	64,6	0,04
					0,157/100							0,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6		239,53	23,95	23,95				0,1	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
		Ветошь	кг	0,3		58,76	0,03				0,03		
		1. 01.7.20.08-0051											
		2. ФССЦ-14.4.02.04-0111	т	0,0246		44413,06							
		3. 14.5.05.02-0001	кг	2,7		162,32	0,67				0,67		
7	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующише внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1340,06	1340,06	1196,62	24,94	3,5	118,5	4,46	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46		268,3	1196,62	1196,62				4,46	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01							0,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	9,6		9,6	3,5			
		2. 91.17.04-042	маш.час	0,49		3,69	1,81		1,81				
		3. 91.17.04-233	маш.час	0,43		31,47	13,53		13,53				
		4. 01.3.02.03-0001	м3	0,0084		522,52	4,39				4,39		
		5. 01.3.02.08-0001	м3	0,037		51,22	1,9				1,9		
		6. 01.7.11.07-0045	т	0,00015		69585,84	13,92				13,92		
		7. 18.1.09.06-0005	шт	1		254,42	101,77				101,77		
		8. 23.3.06.02-0005	м	0,4									
		Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм											
12	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		1	63,22	63,22	59,03			4,19	0,22	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22		268,3	59,03	59,03				0,22	

ГРАНД-Смета 2021.1

1"	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,01	0,01	171,04	1,71				1,71		
14	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трёхходовым краном МТ-100 (прим.)	компл	1		464,49	464,49				464,49		
15	ГЭСН18-06-007-03 Грузка Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка приварной арматуры Диаметром: 40 мм	10 шт	0,1	1/10	2917,38	291,74	228,77	56,71	16,45	6,26	9,1	0,47 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	0,91	251,39	228,76	228,76				0,91	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,05								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,44	0,04	960,33	38,41		38,41	14			0,05
	2.. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,2	0,32	31,47	10,07		10,07				
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0009	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
16	Прайс-лист "Цельсий" https://xn--b1aeddqrb.xn--p1ai/item/04890/0/	Кран шаровый Vexve под приварку DN 40, PN40 (100040)	шт	1		3933,35	3933,35				3933,35		
17		Фильтр магнитный муфтовый ФММ Ду 40	шт	1		1241,67	1241,67				1241,67		
18	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.40	шт	4		25,81	103,24				103,24		
19	ГЭСН16-02-002-05 Грузка Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС 8 п. 3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениа, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,142	14,2 / 100	3740,68	531,18	498,68	32,5	10,84		13,48 1,91	0,216 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	1,91	260,52	497,59	497,59				1,91	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,03								0,03
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,07	3,69	0,26		0,26				
	3. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	5. 23.1.02.07	Крепления	кг										
20		Строительный мусор	т			0,054528							
					14,2*3,84/1000								

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН16-02-002-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,135	3740,68	504,99	474,09	30,9	10,31		13,48	0,216
					13,5/100							1,82	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		260,52	474,15	474,15					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,03								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21		19,21	7			0,03
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,06	3,69	0,22		0,22				
		Арматура муфтовая	шт										
		Трубопроводы с гильзами	м										
		Крепления	кг										
		Строительный мусор	т		0,032265								
					13,5*2,39/1000								
23	ГЭСН16-04-005-05 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,142	20058,81	2848,35	2212,51	62,74	1,73	573,1	60,53	0,04
					14,2/100							8,6	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	8,6	257,41	2213,73	2213,73					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01								
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,18	309,46	55,7		55,7				
		Вода	м3	0,905	0,1285	13,42	1,72				1,72		
		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
		Дюбели распорные полистирольные, размер 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0129	579,19	7,47				7,47		
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0014	27,54	0,04				0,04		
		Хомуты для крепления труб	шт	91	12,92	43,35	560,08				560,08		
24	ФССЦ-24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м		14,33	326,12	4673,3				4673,3		
25	ФССЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50	10 шт.		0,1	4248,83	424,88				424,88		
					1/10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФССЦ- 24.3.05.15- 0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.		0,4	531,56	212,62				212,62		
28	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,3	426,53	127,96				127,96		
29	ФССЦ- 24.3.05.07- 0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х32	10 шт.		0,1	2152,19	215,22				215,22		
30	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х25	10 шт.		0,1	1268,47	126,85				126,85		
31	ФССЦ- 18.1.09.06- 0073	Кран шаровый "Valtec" (сборник): 25 мм	шт.		1	623,23	623,23				623,23		
33	ГЭСН16-04- 005-03 Прайз Минитор Росси от 26.12.2019 №87/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,135	25088,57	3386,96	2666,74	56,35	0,82	663,87	76,74 10,36	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74		257,41	2666,77	2666,77				10,36	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	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	0,17	309,46	52,61		52,61				
	2. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,368	0,0497	13,42	0,67				0,67		
	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 полистиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,015	579,19	8,69				8,69		
	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	14,99	43,35	649,82				649,82		
34	ФССЦ- 24.3.02.05- 0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		13,65	152,57	2082,58				2082,58		
35	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,2	85,74	17,15				17,15		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	10 шт.		1	280,03	280,03				280,03		
38	http://www.teploribor38.ru/goods/38242011-кран_шаровоу_ролпропиленову_ролпрокслодноу_дргs_d_32	Кран шаровый полипропиленовый д.32	шт		4	129,03	516,12				516,12		
39	ФССЦ-24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,4	1487,61	595,04				595,04		
40	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый "Valtec" (сборщик): 15 мм	шт.		4	270,06	1080,24				1080,24		
41	ГЭСН16-07-003-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		4	1302,73	5210,92	4786,48	99,76	14	324,68	4,46	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	17,84	268,3	4786,47	4786,47				17,84	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								0,04
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	1,96	3,69	7,23		7,23				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,72	31,47	54,13		54,13				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0336	522,52	17,56				17,56		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,148	51,22	7,58				7,58		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0006	69585,84	41,75				41,75		
	7. 23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	1,6	161,11	257,78				257,78		
42	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		1,4	325,5	455,7				455,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ФССП- 23.1.02.06- 0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20- 25 мм	10 шт		1.3 13/10	184,35	239,66				239,66		
48	ГЭСН16-07- 006-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,287	2063,82	592,32	452,6	133,22		6,5	5,01 1,44	
		Загрязны труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	5,01	1,44	314,77	453,27	453,27				1,44	
	1. 91.10.09- 011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания нижкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	Маш.час	1,5	0,43	309,46	133,07		133,07				
	2. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	1	0,287	13,42	3,85				3,85		
	3. 01.7.07.29- 0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0057	171,04	0,97				0,97		
	4. 14.4.02.04- 0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,0144	81,98	1,18				1,18		

Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах

49	ГЭСН16-02- 002-03 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,15 15/100	3740,68	561,1	526,77	34,33	11,45		13,48 2,02	0,216 0,03
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	2,02	260,52	526,25	526,25					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,03							2,02	
	1. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21		19,21	7			0,03
	2. 91.17.04- 042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,07	3,69	0,26		0,26				
	3. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	5. 23.1.02.07	Крепления	кг										
50		Строительный мусор	т		0,03585 15*2,39/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ГЭСН16-04-005-03 Грыжа Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Прокадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,15	25088,57	3763,29	2963,05	62,61	0,92	737,63	76,74 11,51	0,02
		Загратаы труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	11,51	257,41	2962,79	2962,79				11,51	
		Загратаы труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	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	0,19	309,46	58,8		58,8				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,0552	13,42	0,74				0,74		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	4. 01.7.15.07-0022	Любелн распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,0167	579,19	9,67				9,67		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0006	27,54	0,02				0,02		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	16,65	43,35	721,78				721,78		
52	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		15,16	152,57	2312,96				2312,96		
53	ФССЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,5	85,74	42,87				42,87		
54	ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32	10 шт.		0,5	1664,55	832,28				832,28		
56	ФССЦ-24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,2	1487,61	297,52				297,52		
57	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт		5	132,92	664,6				664,6		
58	ФССЦ-24.3.05.07-0132	Переход полипропиленовый диаметром 32x20 мм	10 шт.		0,8	71,44	57,15				57,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ГЭСН16-02-002-01 ПРИБОР Министрора России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДСЭВ п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,16	3740,68	598,51	561,89	38,62	12,21		13,48	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	2,16	260,52	562,72	562,72				2,16	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,03								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12		12	3,73			0,03
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,08	3,69	0,3		0,3				
	Н 4. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	штг										
	Н 5. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	Н 6. 23.1.02.07	Крепления	кг										
60		Строительный мусор	т		0,02656								
61	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Министрора России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,16	31688,22	5070,12	3992,94	64,29	0,35	1012,89	96,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	15,51	257,41	3992,43	3992,43				15,51	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01									
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/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 полистирольные, размер 6x40 мм	1000 штг	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	штг	143	22,88	43,35	991,85				991,85		
62	ФРСЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		16,08	68,25	1097,46				1097,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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. 1-5, 7, 12, 14-25, 27-31, 33-35, 37-43, 48-54, 56-62, 65-66, 6, 72-73)							3313,86	3114,95	198,92	21,32	11,8995	0,06	
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. 1-5, 7, 12, 14-25, 27-31, 33-35, 37-43, 48-54, 56-62, 65-66, 6, 63-64, 67-68, 72-73)							3776,77	1552,28	64,65	2159,85			
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр 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. 49-54, 56-62, 65-66, 72-73)							5119,72	4926,35	193,36	15,58		0,04	
ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(Казахинско-Ленинский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-5, 7, 12, 14-25, 27-31, 33-35, 37-43, 48-54, 56-62, 65-66, 6, 63-64, 67-68, 72-73)							5787,4		125,26	12,22	5662,13	0,035	
Накладные расходы							29879,25						
В том числе, справочно:													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 28,45) (Поз. 6)							22,76						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30465,81) (Поз. 1-5, 7, 12, 14-25, 27-31, 33-35, 37-43, 48-54, 56-62, 65-66)							29856,49						
Сметная прибыль							17071,38						
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 28,45) (Поз. 6)							10,53						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30465,81) (Поз. 1-5, 7, 12, 14-25, 27-31, 33-35, 37-43, 48-54, 56-62, 65-66)							17060,85						
Итого по акту:													
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							111769,99				91,11	0,38	
Отделочные работы							64,66						
Теплоизоляционные работы							513,62				0,12		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							7187,06						
Погрузо-разгрузочные работы							155,19						
Перевозка грузов автотранспортом							48,31						
Итого							119738,83				91,23	0,38	
В том числе:													
Материалы							41050,45						
Машины и механизмы							1377,87						
ФОТ							30494,26						
Накладные расходы							29879,25						
Сметная прибыль							17071,38						
Тендерный коэффициент 119 738,83 * 0,995							119140,14						
НДС 20%							23828,03						
ВСЕГО по акту							142968,17				91,23	0,38	

Фонд капитальных вложений на развитие территории
 Администрация Ишимовской области
 Заместитель главы администрации
 Ишимовский район
 Администрация Ишимовского района
 Ишимовский район
 Ишимовский район

В соответствии с Декретом от 04.08.2021

И.С. Курбат

Сделал:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Профи"

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

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

И.А.О. Федько /



 _____

 _____


 _____

 _____