

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 Строительно - Производственная Компания "Вертикаль", 665832, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон 6, 2/2а, 1.

**Стройка** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

**Объект** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	ДС № 5 от 30.07.2021 к договору №20/А/2021
номер	
дата	18   12   2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
6	30.07.2021

Отчетный период	
с	по
20.04.2021	28.06.2021

*в рамках договора*

### 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>		338 727,60	338 727,60	338 727,60
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		338 727,60	338 727,60	338 727,60
<b>Итого</b>					<b>338 727,60</b>
Сумма НДС 20%					0,00
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>338 727,60</b>

**Заказчик (генподрядчик):**

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор  
 М П

**Подрядчик (субподрядчик):**

Директор ООО СПК «Вертикаль»

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Мещин*  
 11.08.21

*Платонова Н.Н.* /В.Ю. Лысов/

*Суранов* /Д.В. Суранов/

*И.В. Артеменко*

/И.В. Артеменко/



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



Инвестор -

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 Код  
 0322005

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

по ОКПО  
 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительное - Производственная Компания "Вертикаль", 665832, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон 6, 2/2а, 1.

по ОКПО  
 80249044

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
ДС №5 от 30.07.2021 к дог.20/А/2021		18.12.2020г.	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	30.07.2021	11.04.2021	28.06.2021

**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): \_\_\_\_\_  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

338,728 тыс. руб.  
 73,752 тыс. руб.  
 214,45 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	13	14
<b>Раздел 1. Смена трубопроводов в подвале</b>													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> Пrika Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС38 п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,013 1,3/100	3740,68	49	46				13,48 0,18	0,216
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	0,18	260,52	46,89	46,89				0,18	
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,216									
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,01	3,69	0,04		0,04				
H	2. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	ШТ										
H	3. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
H	4. 23.1.02.07	Крепления	кг										
2		Строительный мусор	т		0,004992								
3	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> Пrika Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,013 1,3/100	9608,91	125	114				33,7 0,44	0,54 0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	33,7	0,44	260,52	114,63	114,63				0,44	
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,54	0,01								0,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,01	960,33	9,6		9,6				
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,19	0,02	3,69	0,07		0,07				
		Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,0044	51,22	0,23					0,23	
		Вода	м3	1,76	0,0229	13,42	0,31					0,31	
		Очес льняной	кг	0,05	0,0007	171,04	0,12					0,12	
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0057	81,98	0,47					0,47	
H	7. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	ШТ										
H	8. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м		1,3								
H	9. 23.1.02.07	Крепления	кг										
4	<b>ФССЦ-18.5.13.01-0005</b> Пrika Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		1,3	269,64	351					351	
5	<b>Прайс лист "Сантех"</b>	Отвод стальной д.40	ШТ		2	68,82	138					138	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.40	шт			68,82	138				138		
6	ГЭСН15-04-030-04 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,00196 0,196 / 100	17054,71	33	30			3	64,6 0,13	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	0,13	239,53	31,14	31,14				0,13	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
		Ветошь	кг	0,3	0,0006	58,76	0,04				0,04		
Н, 3	2. ФССП-14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ	т	0,0246		44413,06							
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0053	162,32	0,86				0,86		
7	ГЭСН16-07-003-05 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Брезка 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
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	31,47	13,53		13,53				
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	522,52	4,39				4,39		
		Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,037	51,22	1,9				1,9		
		Электроды сварочные Э42Д, 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								
		Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	254,42	101,77				101,77		
11	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.15	шт		1	7,74	8				8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	<b>ГЭСН18-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр</i>	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		1	63,22	63	59			4	0,22 0,22	14
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Очес льняной	чел.-ч кг	0,22 0,01	0,22 0,01	268,3 171,04	59,03 1,71	59,03			1,71	0,22	
14	<b>ФССЦ-63.4.01.02-0011</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном МТ-100	компл		1	505,06	505				505		
15	<b>ГЭСН18-06-007-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр</i>	Установка приварной арматуры Диаметром: 40 мм	10 шт		0,1 1/10	2917,38	292	229	57	16	6	9,1 0,91	0,47 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	0,91	251,39	228,76	228,76				0,91	
	1. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,05								0,05
	2. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	3. 01.7.11.07-0045	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,2	0,32	31,47	10,07		10,07				
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0009	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
16	<b>Прайс-лист "Цельсий"</b>	Кран шаровый Vexve под приварку DN 40, PN40 (100040)	шт		1	3933,35	3933				3933		
17	<a href="https://xn--b1aedqib.xn--p1ai/item/04890/0/">https://xn--b1aedqib.xn--p1ai/item/04890/0/</a>	Фильтр магнитный муфтовый ФММ Ду 40	шт		1	1241,67	1242				1242		
18	<b>Прайс лист "Сантех"</b>	Резьба стальная д. 40	шт		3	25,81	77				77		
21	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (ИДСЭв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,145 14,5/100	3740,68	542	509	33	11		13,48 1,95	0,216 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	1,95	260,52	508,01	508,01				1,95	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,03								0,03
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
H	3. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт											
H	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м											
H	5. 23.1.02.07	Крепления	кг											
22		Строительный мусор	т		0,05568									
23	<b>ГЭСН16-02-002-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС88 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточк, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		14,53,84/1000	0,21	21/100	3740,68	786	738	48	16	13,48 2,83	0,216 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		2,83	260,52	737,27		737,27			2,83	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,05								0,05
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12			12	3,73		
		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	0,03	960,33	28,81			28,81	10,5		
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,1	3,69	0,37			0,37			
H	5. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт											
H	6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м											
H	7. 23.1.02.07	Крепления	кг											
24		Строительный мусор	т		0,05019									
25	<b>ГЭСН16-04-005-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		212,39/1000	0,145	14,5/100	20058,81	2909	2259	64	2	60,53 8,78	0,04 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53		8,78	257,41	2260,06		2260,06			8,78	
		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), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,18	309,46	55,7			55,7			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,1312	13,42	1,76					1,76	
		3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0001	51872,11	5,19					5,19	
		4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0132	579,19	7,65					7,65	
		5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0014	27,54	0,04					0,04	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 24.1.02.01-0113		Хомуты для крепления труб	шт	91	13,2	43,35	572,22				572,22		
26 ФССЦ-24.3.02.05-0037		Труба из полипропилена PN 25/50	м		14,63	326,12	4771				4771		
27 ФССЦ-24.3.05.07-0072		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50	10 шт.		0,1 1/10	4248,83	425				425		
28 ФССЦ-24.3.05.07-0155		Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт.		0,3 3/10	231,48	69				69		
29 ФССЦ-24.3.05.15-0158		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		0,6 6/10	531,56	319				319		
30 ФССЦ-24.3.05.16-0134		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,3	426,53	128				128		
33 ФССЦ-24.3.05.07-0091		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт		1	221,91	222				222		
34 <a href="https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingj/rezbovy-e/mufty-i-perehodniki/v-altec/1-h1-2-vnutrennyaya-naruzhnaya-vtr-592-n-0604/">https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingj/rezbovy-e/mufty-i-perehodniki/v-altec/1-h1-2-vnutrennyaya-naruzhnaya-vtr-592-n-0604/</a>		Переход латунный 1 1/2" x 1 ВР-НР	шт		1	138,33	138				138		
35 ФССЦ-18.1.09.06-0073		Кран шаровый "Valtec "(сбросник): 25 мм	шт.		1	623,23	623				623		
37 ГЭСН16-04-005-03	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,21 21/100	25088,57	5269	4148	88	1	1033	76,74 16,12	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	16,12	257,41	4149,45	4149,45				16,12	
		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	0,27	309,46	83,55		83,55				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0773	13,42	1,04				1,04		
	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	Дробели распорные полипропиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0233	579,19	13,5				13,5		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0008	27,54	0,02				0,02		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	23,31	43,35	1010,49				1010,49		
38	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		21,23	152,57	3239				3239		
39	ФССЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		1,2	85,74	103				103		
40	ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбная диаметр 32	10 шт.		0,4	1664,55	666				666		
41	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,8	280,03	224				224		
42	http://www.teploriboi38.ru/goods/38242011-kran_shtalovo_y_polepropienou_poleprogo_khodnoy_pprs_d_32	Кран шаровый полипропиленовый д.32	шт		6	129,03	774				774		
43	ФССЦ-24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1 1/4"	10 шт.		0,6	1487,61	893				893		
44	https://hydroli-fe.ru/product/viega-perekhod-bronza-1-14vut-12nav/	Переход бронзовый 1 1/4" x 1/2"	шт		6	1433,33	8600				8600		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	<a href="https://kit-engineering.ru/catalog/rezbovye_fitingi_fitingi_gebo_dlya_stalnykh_trub/mufta_soedinitelnaya_gebo_1_25_x_25_gebo_95_s_dlya_otopitelnykh_sistem/">https://kit-engineering.ru/catalog/rezbovye_fitingi_fitingi_gebo_dlya_stalnykh_trub/mufta_soedinitelnaya_gebo_1_25_x_25_gebo_95_s_dlya_otopitelnykh_sistem/</a>	Муфта ГЕБО диаметром НР 25	шт		3	1489,17	4468				4468		
46	<a href="https://santehklass.ru/product/mufta-soedinitelnaya-34-obzhimnaya-gebo-quick-ok171950202/">https://santehklass.ru/product/mufta-soedinitelnaya-34-obzhimnaya-gebo-quick-ok171950202/</a>	Муфта ГЕБО диаметром НР 20	шт		3	958,33	2875				2875		
47	ФСЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 15 мм	шт.		6	270,06	1620				1620		
48	ГЭСН16-07-003-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		21	1238,29	26004	25129	524	74	351	4,46 93,66	0,01 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	93,66	268,3	25128,98	25128,98				93,66	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,21								0,21
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,21	960,33	201,67		201,67	73,49			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	10,29	3,69	37,97		37,97				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	9,03	31,47	284,17		284,17				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,1764	522,52	92,17				92,17		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,777	51,22	39,8				39,8		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0032	69585,84	222,67				222,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ГЭСН24-01-033-02 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	шт										
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,07	-22,47	245,55	-5517,51	-5517,51				-22,47	
		Очс льянной	кг	0,0122	-0,2562	171,04	-43,82					-43,82	
		1. 01.7.07.29-0101											
		2. 14.4.02.04-0142		0,03	-0,63	81,98	-51,65					-51,65	
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг										
		3. 14.5.05.02-0001		0,0122	-0,2562	162,32	-41,59					-41,59	
		Олифа натуральная											
49	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут с резинкой на шпильке 1 1/2 (48-52 мм)	10 шт		1,4	357,26	500					500	
50	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут с резинкой на шпильке 1/2 (20-25 мм)	10 шт		2,1	182,94	384					384	
					14/10								
					21/10								
55	ГЭСН16-07-005-01 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,368	2063,82	759	580	171		8	5,01	1,84
		Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	1,84	314,77	579,18	579,18				1,84	
		1. 91.10.09-011		1,5	0,55	309,46	170,2						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час										
		2. 01.7.03.01-0001		1	0,368	13,42	4,94					4,94	
		Вода	м3										
		3. 01.7.07.29-0101		0,02	0,0074	171,04	1,27					1,27	
		Очс льянной	кг										
		4. 14.4.02.04-0142		0,05	0,0184	81,98	1,51					1,51	
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг										
<b>Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах</b>													
56	ГЭСН16-02-002-03 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных ОЛИКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 мм (МДС3в п.3.3.1.Декомтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,64	3740,68	2394	2248	146	49		13,48	0,216
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	8,63	260,52	2248,29	2248,29				8,63	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,14								0,14

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99	7,47						
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1461,79	29,24	7						
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	960,33	96,03	35						
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,3	3,69	1,11							
H 5. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт											
H 6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м											
H 7. 23.1.02.07	Крепления	кг											
57	Строительный мусор	т		0,15296									
64*2,39/1000													
64/100													
ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	76,74	49,11	25088,57	16057	12642	12641,41	267	4	3148	76,74 49,11	0,02 0,01
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
1.91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	0,02	0,01	257,41	12641,41						49,11	
2.91.05.05-015	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	980,48	9,8	2,61						0,01
3.91.10.09-011	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	1461,79	14,62	3,5						
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,27	0,81	309,46	250,66							
4.01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	м3	0,368	0,2355	13,42	3,16					3,16		
5.01.7.15.04-0027	Вода	т	0,0007	0,0004	51872,11	20,75					20,75		
6.01.7.15.07-0022	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	1000 шт	0,111	0,071	579,19	41,12					41,12		
7.03.1.02.03-0015	Дюбели распорные полистироловые, размер 6x40 мм	кг	0,004	0,0026	27,54	0,07					0,07		
8.24.1.02.01-0113	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	шт	111	71,04	43,35	3079,58					3079,58		
Хомуты для крепления труб		шт											
ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		64,7	152,57	9871					9871		
ФССЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		1,1	85,74	94					94		
ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32	10 шт.		1,4	1664,55	2330					2330		
14/10													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ФССЦ-24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		1,2	1487,61	1785						
					12/10								
64	ФССЦ-24.3.05.07-0132	Переход полипропиленовый диаметром 32x20 мм	10 шт.		1,4	71,44	100						
					14/10								
65	ГЭСН16-02-002-01 Григаз Микропр Росси от 26.12.2019 №871пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (Трипка от 04.09.2019 № 5191пр табл.2 п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	100 м		0,3	5611,03	1683	1580	103	34		20,22	0,324
					30 / 100							6,07	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	20,22	6,07	260,52	1581,36	1581,36				6,07	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,324	0,1								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,01	1199,53	12		12	3,73			0,1
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,714	0,21	3,69	0,77		0,77				
66	ГЭСН16-02-002-02 Григаз Микропр Росси от 26.12.2019 №871пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,3	9591,06	2877	2634	172	57	71	33,7	0,54
					30 / 100							10,11	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	33,7	10,11	260,52	2633,86	2633,86				10,11	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,16								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,12	960,33	115,24		115,24	42			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,19	0,36	3,69	1,33		1,33				
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019	0,0001	467975,49	46,8				46,8		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,1026	51,22	5,26				5,26		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,132	13,42	1,77				1,77		
	8. 01.7.07.29-0101	Чес льяной	кг	0,05	0,015	171,04	2,57				2,57		
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0001	93967,85	9,4				9,4		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0005	27,54	0,01					0,01		
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,132	81,98	10,82					10,82		
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0002	84445,8	16,89					16,89		
67 ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		30,15	70,08	2113					2113		
68 ФССЦ-24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт		10	4,44	44					44		
69 ФССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	шт		39	7,08	276					276		
70 ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт		11	15,26	168					168		
71 ФССЦ-24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		10	38,69	387					387		
72 <a href="https://santehklass.ru/prod-uct/mufta-soedinitelnaya-34-obzhimnaya-gebo-quick-ok-171950202/">https://santehklass.ru/prod-uct/mufta-soedinitelnaya-34-obzhimnaya-gebo-quick-ok-171950202/</a>	Муфта ГЕБО диаметром НР 20	шт		2	958,33	1917					1917		
73 <a href="https://kit-engineering.ru/catalog/rezbovy_e_fitingi_/fitingi_gebo_dlya_stalnykh_trub/mufta_soedinitelnaya_gebo_1_25_x_25_gebo_95_s_dlya_otopitelnykh_sistem/">https://kit-engineering.ru/catalog/rezbovy_e_fitingi_/fitingi_gebo_dlya_stalnykh_trub/mufta_soedinitelnaya_gebo_1_25_x_25_gebo_95_s_dlya_otopitelnykh_sistem/</a>	Муфта ГЕБО диаметром НР 25	шт		4	1489,17	5957					5957		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	<a href="https://market.yandex.ru/product--mifta-gebo-ik-2-rezba-vnutrenniala/695758334?сра=1&amp;clid=977&amp;sku=101053681112&amp;offered=Qbi-fvUfVUMeIoBVKw5mw">https://market.yandex.ru/product--mifta-gebo-ik-2-rezba-vnutrenniala/695758334?сра=1&amp;clid=977&amp;sku=101053681112&amp;offered=Qbi-fvUfVUMeIoBVKw5mw</a>	Муфта ГЕБО диаметром ВР 15	шт			1	2026,67	2027			2027		
75	<a href="https://kitatsk.legumeni.ru/product/kan-sharouy-20-mpt-standartnyu-prohod-82173806/">https://kitatsk.legumeni.ru/product/kan-sharouy-20-mpt-standartnyu-prohod-82173806/</a>	Кран шаровый полипропиленовый Ду 20 мм	шт			11	162,5	1788			1788		
76	<a href="https://18.2.06.08-0013">18.2.06.08-0013</a>	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт			0,7	820,41	574			574		
77	<a href="https://18.2.06.08-0016">18.2.06.08-0016</a>	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт			0,1	1071,54	107			107		
78	<a href="https://24.3.05.07-0131">24.3.05.07-0131</a>	Переход 20-15 мм	шт			1	5,7	6			6		
79	<a href="https://24.3.05.07-0131">24.3.05.07-0131</a>	Переход 25*1/2	шт			12	5,7	68			68		
80	<a href="https://24.3.05.07-0132">24.3.05.07-0132</a>	Переход ПП, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт			14	7,91	111			111		
81	<a href="https://n.ru/catalog/fitingi-dlya-rolirorlieno-vykh-trub/3728/">https://n.ru/catalog/fitingi-dlya-rolirorlieno-vykh-trub/3728/</a>	Американка муфтовая НР 20*1/2	шт			1	87,5	88			88		
82	<a href="https://n.ru/catalog/rolirorlieno-vykh-trub/3728/">https://n.ru/catalog/rolirorlieno-vykh-trub/3728/</a>	Американка муфтовая 32*1				6	180,83	1085			1085		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0011</b>	Хомут с резинкой на шпильке 1/2 (20-25 мм)	10 шт			182,94	1738				1738		
85	<b>ФССЦ-18.1.09.06-0064</b>	Кран шаровый диаметром 15 мм	шт.			225,51	2706				2706		
86	<b>ГЭСН16-07-0005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,7 70/100	2063,82	1445	1104	325		16	5,01 3,51	
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	3,51	314,77	1104,84	1104,84				3,51	
	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	1,05	309,46	324,93		324,93				
	3. 01.7.07.29-0101	Вода	м3	1	0,7	13,42	9,39				9,39		
	4. 14.4.02.04-0142	Очес льняной	кг	0,02	0,014	171,04	2,39				2,39		
		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,035	81,98	2,87				2,87		
87	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,263822	461,61	122		122				
88	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,263822	143,7	38		38				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							129767	49728	2193	271	77846	186,48	0,78
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							171341	73280	4073	472	93988	214,45	1,36
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 (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5, 7, 11-12, 14-18, 21-30, 33, 35, 37-43, 47-50, 55-61, 63-71, 83, 85-86, 6, 89, 87-88)													
							8008	7459	548	68		27,972	0,195



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<p>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, 11-12, 14-18, 21-30, 33, 35, 37-43, 47-50, 55-61, 63-71, 83, 85-86, 6, 78-80, 89, 76-77, 87-88)</p> <p>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. 56-61, 63-71, 83, 85-88)</p> <p>ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(Казаинско-Ленский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-5, 7, 11-12, 14-18, 21-30, 33, 35, 37-43, 47-50, 55, 44, 56-61, 63-71, 83, 85-86, 34, 45-46, 72-74, 81-82, 78-80, 89, 75-77, 87-88)</p>														
Накладные расходы							71393							
В том числе, справочно:														
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 37) (Поз. 6)							30							
99% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 80473) (Поз. 1-5, 7, 11-12, 14-18, 21-30, 33, 35, 37-44, 47-50, 55-61, 63-71, 83, 85-86)							78864							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от -6758) (Поз. 89)							-7501							
Сметная прибыль							40957							
В том числе, справочно:														
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 37) (Поз. 6)							14							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 80473) (Поз. 1-5, 7, 11-12, 14-18, 21-30, 33, 35, 37-44, 47-50, 55-61, 63-71, 83, 85-86)							45065							
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от -6758) (Поз. 89)							-4122							
<b>Итого по акту:</b>														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							277134						240,14	1,36
Отделочные работы							84						0,15	
Материалы							21753							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							-18550						-25,84	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							2915							
Погрузо-разгрузочные работы							270							
Перевозка грузов автотранспортом							85							
<b>Итого</b>							283891						214,45	1,36
В том числе:														
Материалы							93988							
Машины и механизмы							4073							
ФОТ							73752							
Накладные расходы							71393							
Сметная прибыль							40957							
Тендерный коэффициент 283 691 * 0,995							282273							
Возмещение НДС при УСН 20% от 282273							56454,60							
<b>ВСЕГО по акту</b>							338727,60						214,45	1,36

Формулы расчета в области  
 многоквартирных домов Иркутской области  
 Зависят от года ввода  
 для расчета коэффициента  
 технической обремененности

Автоматова И.А.  
 Подпись

Иркутская область  
 Министерство строительства  
 Иркутск  
 Подпись

В соответствии с ДС № 55 от 09.09.2021

И.С. Карниба

**Сдал:**



Подрядчик - директор ООО СПК «Вертикаль»

**Принял:**

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



Д.В. Суранов/

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