

**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 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.

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 02
	дата 04 08 2021
Вид операции	

Отчетный период	
с	по
16.06.2021	30.06.2021

Номер документа	Дата составления
1	04.08.2021

### 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>		216 411,00	216 411,00	216 411,00
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		216 411,00	216 411,00	216 411,00
<b>Итого</b>			<b>216 411,00</b>	<b>216 411,00</b>	<b>216 411,00</b>
Сумма НДС 20%				43 282,20	
<b>Всего с учетом НДС</b>				<b>259 693,20</b>	

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



**Подрядчик (субподрядчик):**  
Генеральный директор ООО СК "Профи"

М П

*Лысов*  
12.08.21.

Латонова Н. Н.

/В.Ю. Лысов/



/А.О. Федько/

Виза согласования:  
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Артёмкина И.Э.*

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

**ЭКЗ. ФОНД**

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 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/A/2021

Дополнительное соглашение

дата

18.01.2021г.

Вид операции

номер

2

дата

дата

04.08.2021г.

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

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 259,693 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 52,213 тыс. руб.  
 \_\_\_\_\_ 163,46 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.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Смена трубопроводов в подвале</b>													

ГРАНД-Смета 2021.1

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС8 п.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, 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	35	2	1		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									
		Арматура муфтовая	шт										
Н	1. 18.1.09.06	Трубопроводы с гильзами	м										
Н	2. 18.2.07.01	Крепления	кг										
Н	3. 23.1.02.07	Строительный мусор	т		0,00384								
2					1*3,84/1000								
3	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,01 1/100	9608,91	96	88	6	2	2	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				0,34	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,01								0,01
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,19	0,01	3,69	0,04		0,04				
		Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,0034	51,22	0,17					0,17	
		Вода	м3	1,76	0,0176	13,42	0,24					0,24	
		3. 01.7.03.01-0001	кг	0,05	0,0005	171,04	0,09					0,09	
		4. 01.7.07.29-0101	кг	0,44	0,0044	81,98	0,36					0,36	
		5. 14.4.02.04-0142	кг										
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурж железный	шт										
Н	6. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
Н	7. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м	100	1								
Н	8. 23.1.02.07	Крепления	кг										
4	<b>ФССЦ-18.5.13.01-0005</b> Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		1	269,64	270				270		
5	<b>Прайс лист "Сантех"</b>	Отвод стальной д.40	шт		2	68,82	138				138		

ГРАНДСМЕТА 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0026 0,26/100	17054,71	44	40			4	64,6 0,17	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	0,17	239,53	40,72	40,72				0,17	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
		Ветошь	кг	0,3	0,0008	58,76	0,05				0,05		
	1. 01.7.20.08-0051												
Н, 3	2. ФССЦ-14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ	т	0,0246	0,0001	44413,06	4,44				4,44		
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,007	162,32	1,14				1,14		
7	<b>ГЭСН16-07-003-05</b> Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/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	69565,84	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 водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	254,42	101,77				101,77		
8	<b>ГЭСН16-07-003-04</b> Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт		1	1320,43	1320	1197	25	4	98	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	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	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	0,01
	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		
	7. 18.1.09.06-0004	Арматура муфтовая	ШТ	1	1								
	8. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	0,4	0,4	205,35	82,14				82,14		
13	<b>ГЭСН18-07-001-02</b> Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	КОМПЛ.		2	63,22	126	118				8	0,22 0,44
	1. 01.7.07.29-0101	Заплаты труда рабочих (ср 4,2) Чес лыжная	Чел.-ч кг	0,22 0,01	0,44 0,02	268,3 171,04	118,05 3,42	118,05				3,42	0,44
15	<b>ФССЦ-63.4.01.02-0011</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном МТ-100 (прим.)	КОМПЛ		2	464,49	929					929	
16	<b>ГЭСН18-06-007-03</b> Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм	10 ШТ		0,1	2917,38	292	229	57	16	6	9,1 0,91	0,47 0,05
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	9,1	0,91	251,39	228,76	228,76					0,91
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,47	0,05								0,05
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	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		
17	<b>Прайс-лист "Цельсий"</b>	Кран шаровый Vехве под приварку DN 40, PN40 (100040)	ШТ		1	3933,35	3933				3933		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	<a href="https://xn--b1aedq1qb.xn--p1ai/item/04890/0/">https://xn--b1aedq1qb.xn--p1ai/item/04890/0/</a>	Фильтр магнитный муфтовый ФММ Ду 40	шт			1241,67	1242				1242		
19	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.40	шт			25,81	103				103		
20	<b>ГЭСН16-02-002-04</b> Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,008	3740,68	30	28	2	1		13,48 0,11	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	0,11	260,52	28,66	28,66				0,11	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216									
H	1. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
H	2. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
H	3. 23.1.02.07	Крепления	кг										
21		Строительный мусор	т		0,002472								
					0,8*3,09/1000								
22	<b>ГЭСН16-02-002-04</b> Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,008	9600,39	77	70	5	2	2	33,7 0,27	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	33,7	0,27	260,52	70,34	70,34				0,27	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54									
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,19	0,01	3,69	0,04		0,04				
	1. 91.17.04-042	Кислород газообразный технический	м3	0,342	0,0027	51,22	0,14					0,14	
	2. 01.3.02.08-0001	Вода	м3	1,13	0,009	13,42	0,12					0,12	
	3. 01.7.03.01-0001	Очес льняной	кг	0,05	0,0004	171,04	0,07					0,07	
	4. 01.7.07.29-0101	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0035	81,96	0,29					0,29	
	5. 14.4.02.04-0142	Арматура муфтовая	шт										
H	6. 18.1.09.06	Трубопроводы с гильзами	м										
H	7. 18.2.07.01	Крепления	кг										
H	8. 23.1.02.07	Крепления	кг										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ФССП-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		0,8	217,69	174				174		
24	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.32	шт		1	34,41	34				34		
25	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм	10 шт		1	2334,97	2335	1907	372	98	56	7,5	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5		254,3	1907,25	1907,25				7,5	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28									0,28
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1461,79	43,85		43,85	10,5			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		960,33	240,08		240,08	87,49			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,8		31,47	88,12		88,12				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0008		69585,84	55,67				55,67		
26	Прайс-лист "Цельсий"	Балансировочный шаровый кран Уехве, приварной, DN 32, PN40 (140032)	шт		1	15311,44	15311				15311		
27	https://xn--b1aedqib.xn--p1ai/item/04889/0/	Фильтр магнитный муфтовый ФММ Ду 32	шт		1	1001,67	1002				1002		
28	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.32	шт		4	20,64	83				83		
29	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС 81-3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,15	3740,68	561	527	34	11		13,48	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		260,52	526,25	526,25				2,02	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216									0,03
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	19,21		19,21	7			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.Час	0,476	0,07	3,69	0,26		0,26				
N	3. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	ШТ										
N	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	М										
N	5. 23.1.02.07	Крепления	КГ										
30		Строительный мусор	Т		0,0576								
					15*3,84/1000								
31	<b>ГЭСН16-02-002-04</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных	100 м		0,125	3740,68	468	439	29	10		13,48	0,216
	002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных			12,5/100							1,69	0,03
	Примечание	Оцинкованных труб диаметром: 32 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											
	Росси от 26.12.2019 №87/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	1,69	260,52	440,28	440,28				1,69	
		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	0,06	3,69	0,22		0,22				
N	3. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	ШТ										
N	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	М										
N	5. 23.1.02.07	Крепления	КГ										
34		Строительный мусор	Т		0,03107								
					13*2,39/1000								
33	<b>ГЭСН16-02-002-03</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных	100 м		0,13	3740,68	486	457	29	10		13,48	0,216
	002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных			13/100							1,75	0,03
	Примечание	Оцинкованных труб диаметром: 25 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											
	Росси от 26.12.2019 №87/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	1,75	260,52	455,91	455,91				1,75	
		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	0,06	3,69	0,22		0,22				



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	<b>ГЭСН16-02-002-01</b> Прйка Министроя Росси от 26.12.2019 №в7/лпр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДСЭв п.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,11 11/100	3740,68	411	386	25	8		13,48 1,48	0,216 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	1,48	260,52	385,57	385,57				1,48	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,216	0,02								0,02
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
		2. 91.17.04-042	Маш.час	0,476	0,05	3,69	0,18		0,18				
		3. 18.1.09.06	ШТ										
		4. 18.2.07.01	М										
		5. 23.1.02.07	Кг										
36		Строительный мусор	Т		0,01826 11*1,66/1000								
37	<b>ГЭСН16-04-005-05</b> Грайка Министроя Росси от 26.12.2019 №в7/лпр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,15 15/100	20058,81	3009	2337	66	2	606	60,53 9,08	0,04 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	60,53	9,08	257,41	2337,28	2337,28				9,08	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,01								0,01
		1. 91.10.09-011	Маш.час	1,27	0,19	309,46	58,8		58,8				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)											
		2. 01.7.03.01-0001	М3	0,905	0,1358	13,42	1,82				1,82		
		Вода											
		3. 01.7.15.04-0027	Т	0,0005	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм											
		4. 01.7.15.07-0022	1000 шт	0,091	0,0137	579,19	7,93				7,93		
		Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6х40 мм											
		5. 03.1.02.03-0015	Кг	0,0099	0,0015	27,54	0,04				0,04		
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А											
		6. 24.1.02.01-0113	ШТ	91	13,65	43,35	591,73				591,73		
		Хомуты для крепления труб											
38	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0037</b>	Труба из полипропилена PN 25/50	М		15,14	326,12	4937				4937		
39	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0072</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50	10 шт.		0,1 1/10	4248,83	425				425		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФССЦ- 24.3.05.07- 0155	Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт.		0,3 3/10	231,48	69				69		
41	ФССЦ- 24.3.05.15- 0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.		0,4 4/10	531,56	213				213		
42	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,3 3/10	426,53	128				128		
43	ФССЦ- 24.3.05.07- 0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х32	10 шт.		0,1 1/10	2152,19	215				215		
44	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х25	10 шт.		0,1 1/10	1268,47	127				127		
45	ФССЦ- 18.1.09.06- 0073	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 25 мм	шт.		1	623,23	623				623		
46	ГЭСН16-04- 005-04 Пказ Минстроя Росси от 26.12.2019 Nest/1pr	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,125 12,5/100	22636,45	2830	2223	52	1	555	69,1 8,64	0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	цел.-ч	69,1	8,64	257,41	2224,02	2224,02				8,64	
		Заграты труда машинистов	цел.-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	0,16	309,46	49,51		49,51				
	2. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,58	0,0725	13,42	0,97				0,97		
	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 полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,0125	579,19	7,24				7,24		
	5. 03.1.02.03- 0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0008	27,54	0,02				0,02		
	6. 24.1.02.01- 0113	Хомуты для крепления труб	шт	100	12,5	43,35	541,88				541,88		
47	ФССЦ- 24.3.02.05- 0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м		12,5	221,6	2770				2770		
48	ФССЦ- 24.3.05.07- 0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40	10 шт.		0,1 1/10	1054,5	105				105		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФССЦ- 24.3.05.07- 0154	Муфта полипропиленовая диаметром 40 мм	10 шт.		0,2 2/10	137,14	27				27		
51	ФССЦ- 24.3.05.15- 0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х20х40 мм	шт		2	282,92	566				566		
52	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		0,4 4/10	280,03	112				112		
53	ФССЦ- 24.3.05.07- 0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.		0,1 1/10	131,48	13				13		
54	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		0,1 1/10	1268,47	127				127		
55	ФССЦ- 18.1.09.06- 0073	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 25 мм	шт.		1	623,23	623				623		
56	ГЭСН16-04- 005-03 Груйка Министров России от 26.12.2019 №в71/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,13 13/100	25088,57	3262	2568	54	1	640	76,74 9,98	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	76,74	9,98	257,41	2568,95	2568,95				9,98	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02									
	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	0,17	309,46	52,61		52,61				
	2. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,368	0,0478	13,42	0,64				0,64		
	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 полиамидные, размер 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,0144	579,19	8,34				8,34		
	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	14,43	43,35	625,54				625,54		
57	ФССЦ- 24.3.02.05- 0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		13,14	152,57	2005				2005		
58	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,2 2/10	85,74	17				17		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ФССЦ- 24.3.05.07- 0132	Переход полипропиленовый диаметром 32x25 мм	10 шт.		0,1 1/10	71,44	7						
61	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		1 10/10	280,03	280						
62	http://www.te ploplivbor38.ru /goods/38242 011- kran_sharovo u_rolirgorlen ovu_rolnopro khdnoy_ppr s_d_32	Кран шаровый полипропиленовый д.32	шт		4	129,03	516						
63	ФССЦ- 24.3.05.15- 0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,4 4/10	1487,61	595						
64	ФССЦ- 18.1.09.06- 0063	Кран шаровый "Vallec" (сбросник): 15 мм	шт.		4	270,06	1080					1080	
65	ГЭСН16-07- 003-03 Трубка Министром России от 26.12.2019 №в71/пр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		4	1302,73	5211	4786	100	14	325	4,46 17,84	0,01 0,04
		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		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,11 11/100	31688,22	3486	2745	44		697	96,95 10,66	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	10,66	257,41	2743,99	2743,99				10,66	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01									
	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	0,14	309,46	43,32		43,32				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0158	13,42	0,21				0,21		
	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	0,0157	579,19	9,09				9,09		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0002	27,54	0,01				0,01		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	143	15,73	43,35	681,9				681,9		
67	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		11	68,25	751				751		
68	ФССЦ-24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая диаметром 20 мм	10 шт.		0,2 2/10	38,58	8				8		
69	ФССЦ-24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20	10 шт.		0,1 1/10	633,93	63				63		
70	ФССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,6 6/10	64,3	39				39		
71	<a href="http://santehgood.ru/katagoriipolipropilenovye/1452-ventily-zarogtuy-polipropilenovyy-urogo-aqua-d-20-mm-ra42009.html">http://santehgood.ru/katagoriipolipropilenovye/1452-ventily-zarogtuy-polipropilenovyy-urogo-aqua-d-20-mm-ra42009.html</a>	Вентиль полипропиленовый д.20	шт		4	249,46	998				998		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ФССЦ- 24.3.05.15- 0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.			0,4 4/10	552,15	221			221		
73	ФССЦ- 18.1.09.06- 0063	Кран шаровый "Vallec" (сбросник): 15 мм	шт.			4	270,06	1080			1080		
74	ГЭСН16-07- 003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №вг71/пр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт			4	1282,61	5130	4786	100	14	244	4,46 17,84 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46			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			960,33	38,41		38,41	14		
	2. 91.17.04- 042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49			3,69	7,23		7,23			
	3. 91.17.04- 233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43			31,47	54,13		54,13			
	4. 01.3.02.03- 0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084			522,52	17,56			17,56		
	5. 01.3.02.08- 0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037			51,22	7,58			7,58		
	6. 01.7.11.07- 0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015			69585,84	41,75			41,75		
	7. 23.3.06.02- 0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4		1,6	110,8	177,28			177,28		
75	ФССЦ- 23.1.02.06- 0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48- 53 мм	10 шт			1,5 15/10	325,5	488			488		
76	ФССЦ- 23.1.02.06- 0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40- 46 мм	10 шт			1,2 12/10	286	343			343		
77	ФССЦ- 23.1.02.06- 0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31- 38 мм	10 шт			1,3 13/10	327,97	426			426		
78	ФССЦ- 23.1.02.06- 0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20- 25 мм	10 шт			1,1 11/10	184,35	203			203		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	ГЭСН16-07-005-01 Трафика Минстроя Росси от 26.12.2019 №в7/лпр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,533	2063,82	1100	841	247		12	5,01 2,67	
	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	1,5	0,8	309,46	247,57		247,57				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,533	13,42	7,15				7,15		
	3. 01.7.07.29-0101	Чес лыняной	кг	0,02	0,0107	171,04	1,83				1,83		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржик железный	кг	0,05	0,0267	81,98	2,19				2,19		

Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах

86	ГЭСН16-02-002-03 Трафика Минстроя Росси от 26.12.2019 №в7/лпр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (ИДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарио-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,15	3740,68	561	527	34	11		13,48 2,02	0,216 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	2,02	260,52	526,25	526,25					
		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				
	3. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	5. 23.1.02.07	Крепления	кг										
87		Строительный мусор	т		0,03585								
					152,39/1000								
88	ГЭСН16-04-005-03 Трафика Минстроя Росси от 26.12.2019 №в7/лпр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,15	25088,57	3763	2963	63	1		76,74 11,51	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	11,51	257,41	2962,79	2962,79					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	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	0,368	0,0552	13,42	0,74				0,74			
	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	0,0167	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			
89	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		15,16	152,57	2313				2313			
90	ФССЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,5	85,74	43				43			
91	ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32	10 шт.		0,5	1664,55	832				832			
92	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,3	280,03	84				84			
93	ФССЦ-24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,2	1487,61	298				298			
94	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт.		5	132,92	665				665			
95	ФССЦ-24.3.05.07-0132	Переход полипропиленовый диаметром 32х20 мм	10 шт.		0,8	71,44	57				57			
96	ГЭСН16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных Оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС8 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водоскока, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,16	3740,68	599		562		37	12	13,48 2,16	0,216 0,03
		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									0,03
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12			12	3,73			



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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				
N	4. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
N	5. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
N	6. 23.1.02.07	Крепления	кг										
97		Строительный мусор	т										
					16*1,66/1000								
98	<b>ГЭСН16-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,16	31688,22	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	3992,43				15,51	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0,2	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	5,19		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0229	579,19	13,26			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	0,01		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	143	22,88	43,35	991,85			991,85	991,85		
99	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0033</b>	Труба из полипропилена PN 25/20	м		16,08	68,25	1097			1097	1097		
100	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0151</b>	Муфта полипропиленовая диаметром 20 мм	10 шт.		0,7	38,58	27			27	27		
					7/10								
101	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0082</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		5	522,92	2615			2615	2615		
103	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0067</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1/2"	10 шт.		0,5	1664,55	832			832	832		
					5/10								

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ФССЦ- 24.3.05.16- 0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		1,5 15/10	64,3	96				96		
105	ФССЦ- 24.3.05.16- 0111	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт		6	54,29	326				326		
106	<b>ГЭСНР65-6-20</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: полотноцеушительей	100 шт		0,05 5/100	36710,05	1836	1715	14	7	107	139,7 6,99	0,42 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	139,7	6,99	245,55	1716,39	1716,39				6,99	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	0,02								0,02
	1. 91.06.06- 048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5			
	2. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
	3. 01.7.07.29- 0101	Очес лыняной	кг	2,6	0,13	171,04	22,24				22,24		
	4. 01.7.15.07- 0001	Дюбели	т	0,005	0,0003	119912,1	35,97				35,97		
	5. 01.7.15.14- 0169	Шурупы с полукруглой головкой: 6x40 мм	т	0,004	0,0002	117032,6	23,41				23,41		
	6. 14.4.02.04- 0141	Краски масляные земляные марки: МА- 0115 мумия, сурик железный	т	0,005	0,0003	81974,72	24,59				24,59		
	7. 14.5.05.01- 0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0024	0,0001	84445,8	8,44				8,44		
H	8. 18.2.06.12	Приборы санитарно-технические	компл.	100	5								
107	ФССЦ- 18.5.09.02- 0002	Полотноцеушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт		5	1519,01	7595				7595		
108	ФССЦ- 23.1.02.06- 0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31- 38 мм	10 шт		1 10/10	327,97	328				328		
109	ФССЦ- 23.1.02.06- 0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20- 25 мм	10 шт		1,1 11/10	184,35	203				203		
110	ФССЦ- 18.1.09.08- 0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), 1/2"	шт		0,6 6/10	888,35	533				533		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	<a href="https://irkutsk.legumerin.ru/product/кран-шаровый-20-мм-стандарту-82173806/">https://irkutsk.legumerin.ru/product/кран-шаровый-20-мм-стандарту-82173806/</a>	Кран шаровый полипропиленовый Ду 20 мм	шт		3	162,5	488				488		
114	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,3	2063,82	619	473	139		7	5,01 1,5	
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,5	0,45	314,77 309,46	472,16 139,26	472,16	139,26			1,5	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1	0,3	13,42	4,03				4,03		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,006	171,04	1,03				1,03		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муниа, сурьж железный	кг	0,05	0,015	81,98	1,23				1,23		
115	<b>ФССЦлг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,214277	461,61	99		99				
116	<b>ФССЦлг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,214277	143,7	31		31				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						106080	37237		1755	230	67088	142,13	0,64
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						137679	51874		2925	339	82880	163,46	0,96
В том числе, справочно:													
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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5, 7-8, 13, 15-49, 51-58, 60-69, 71-78, 85-101, 103, 108-109, 114, 6, 106-107, 110-111, 115-116)						6026	5586		439	58		21,3195	0,16

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Кoeffициент 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, 7-8, 13, 15-49, 51-58, 60-69, 71-78, 85-101, 103, 108-109, 114, 6, 70, 104-107, 110-111, 115-116)														
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. 86-101, 103, 108-109, 114, 106-107, 110-111, 115-116)														
ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(Казачинско-Ленский район) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-5, 7-8, 13, 15-49, 51-58, 60-69, 71-78, 85-101, 103, 108-109, 114, 6, 70, 104-107, 110-111, 115-116)							11698							
Накладные расходы							50843							
В том числе, справочно:														
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 3165) (Поз. 106-107, 110-111)							2785							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 49) (Поз. 6)							39							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 48999) (Поз. 1-5, 7-8, 13, 15-49, 51-58, 60-69, 71-78, 85-101, 103, 108-109, 114)							48019							
Сметная прибыль							28976							
В том числе, справочно:														
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 49) (Поз. 6)							18							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3165) (Поз. 106-107, 110-111)							1519							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 48999) (Поз. 1-5, 7-8, 13, 15-49, 51-58, 60-69, 71-78, 85-101, 103, 108-109, 114)							27439							
<b>Итого по акту:</b>														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							198268						155,22	0,9
Отделочные работы							111						0,2	
Теплоизоляционные работы							570							
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							18262						8,04	0,06
Погрузо-разгрузочные работы							218							
Перевозка грузов автотранспортом							69							
<b>Итого</b>							217498					163,46	0,96	
В том числе:														
Материалы							82880							
Машины и механизмы							2925							
ФОТ							52213							
Накладные расходы							50843							
Сметная прибыль							28976							
НДС 20%							216411							
Итого НДС							43282,20							
<b>ВСЕГО по акту</b>							259693,20					163,46	0,96	

*В соответствии с актом от 08.08.2021*

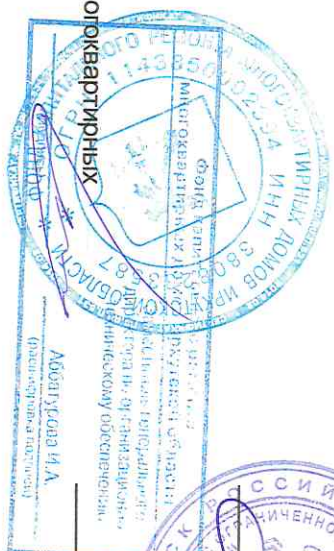
*С.С. Корнилов*

Сделал:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Профи"

Принял:

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



И.А.О. Федько/

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



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ /

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ /

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ /

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ /