

**Инвестор -**

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

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

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

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

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 35/А/2021
	дата 18 01 2021
Дополнительное соглашение	номер 12
	дата 30 11 2021
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 35/А/2021
	дата 18 01 2021
Дополнительное соглашение	номер 12
	дата 30 11 2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	30.11.2021

Отчетный период	
с	по
07.06.2021	29.09.2021

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		1 140 762,00	1 140 762,00	1 140 762,00
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 140 762,00	1 140 762,00	1 140 762,00

<b>Итого</b>	<b>1 140 762,00</b>
Сумма НДС 20%	228 152,40
<b>Всего с учетом НДС</b>	<b>1 368 914,40</b>

**Заказчик (генподрядчик):**

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Генеральный директор



М П

**Подрядчик (субподрядчик):**

Генеральный директор ООО СК "Профи"

М П

*Лысов*  
 30.11.21

**ЛЫСОВ В.Ю.**

/В.Ю. Лысов/



/А.О. Федько/

**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*С.И. Мельник*



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

**ЭКЗ. ФОНДА**

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 ОКПО

Код	0322005
по ОКПО	22842231

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

по ОКПО

по ОКПО	10746479
---------	----------

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

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

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 35/A/2021 дата 18.01.2021г.
Дополнительное соглашение	номер 12 дата 30.11.2021г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.11.2021	с 07.06.2021 по 29.09.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда  
 Сметная трудоемкость

1368,914 тыс. руб.  
 261,249 тыс. руб.  
 703,14 чел.час

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.			З/лМех

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Узел ввода</b>													
1	<b>ГЭСНр65-23-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Слив воды из системы	1000 м3		4,93 4930 / 1000	43,24	213	213	213			0,21 1,04	
2	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	чел.-ч 100 м	0,21	1,04 0,2 20 / 100	205,89 4920,42	214,13 902	214,13 902	214,13 902	28		1,04 17,32 3,46	0,396 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	3,46	260,52	901,4	901,4	901,4			3,46	0,08
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,08								
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,01	1199,53	12			12	3,73		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,06	960,33	57,62			57,62	21		
3. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,14	3,69	0,52			0,52			
H 4. 18.1.09.06		Арматура муфтовая	ШТ										
H 5. 18.2.07.01		Трубопроводы с гильзами	м										
H 6. 23.1.02.07		Крепления	кг										
3		Строительный мусор	т		0,0976								
4	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,02 2 / 100	12686,8	254	226	226	20	7	43,3 0,87	0,99 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	43,3	0,87	260,52	226,65	226,65	226,65			0,87	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	0,02								0,02
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,79	0,02	960,33	19,21			19,21	7		
2. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,69	0,03	3,69	0,11			0,11			
3. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	0,646	0,0129	51,22	0,66				0,66		
4. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	2,75	0,055	13,42	0,74				0,74		
5. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,02	0,0004	171,04	0,07				0,07		
6. 03.1.02.03-0015		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0002	27,54	0,01				0,01		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,54	0,0108	81,98	0,89				0,89		
H	8. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
H	9. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м	100	2								
H	10. 23.1.02.07	Крепления	кг										
5	ФССЦ-18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		2	339,19	678				678		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
10	ГЭСНм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и режис ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	165,81	332	332				0,618	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											1,24	
11	ГЭСНм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		2	565,15	1130	1105				2,06	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											4,12	
	1. 01.1.02.08-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Прокладки паронитовые	чел.-ч	2,06	4,12	268,3	1105,4	1105,4					
	2. 01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,042	0,084	165,13	13,87				13,87		
	3. 01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	157,46	11,02				11,02		
13	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	2931,07	1172	915			27	9,1	0,46
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											3,64	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	3,64	251,39	915,06	915,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,18								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,02	1461,79	29,24			7			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,16	960,33	153,65			55,99			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	1,36	31,47	42,8						
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0004	69565,84	27,83				27,83		
H	5. 18.5.14.01	Фильтры для очистки воды	шт	10	4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Vexve под приварку DN 50, PN40 (100050)	шт		2	4544,61	9089				9089		
15	Прайс-лист "Цельсий"	Клапан балансировочный, приварной, DN 50, PN40 (140050)	шт.		2	18077,75	36156				36156		
16	ГЭСН18-06-007-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка приварного грязевика диаметром: 50 мм	10 шт		0,2 2/10	2931,07	586	458	115	32	13	9,1 1,82	0,46 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	1,82	251,39	457,53	457,53				1,82	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,09								0,09
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,08	960,33	76,83		76,83	28			
3. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,68	31,47	21,4		21,4				
4. 01.7.11.07-0045		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0002	69585,84	13,92				13,92		
17	Прайс лист "Сантех"	Грязевик под сварку д.50	шт		2	2150,5	4301				4301		
20	ФССЦ-18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	354,61	709				709		
21	<a href="http://santeh-irk38.ru/production/15606/">http://santeh-irk38.ru/production/15606/</a>	Резьба стальная Ду20 гост3262-75	шт		2	14,62	29				29		
23	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д. 15	шт		6	7,74	46				46		
24	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		2	270,06	540				540		
25	ГЭСН18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		4	63,22	253	236			17	0,22 0,88	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22	0,88	268,3	236,1	236,1				0,88	
		Очес льняной	кг	0,01	0,04	171,04	6,84				6,84		
2. 14.4.02.04-0141		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2				8,2		
26	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		4	464,49	1858				1858		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН15-04-030-04 Правила Минстроя Росси 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		0,0314 3,14 / 100	17348,07	545	486	1		58	64,6 2,03	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	64,6	2,03	239,53	486,25	486,25				2,03	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
		Ветоль	кг	0,3	0,0094	58,76	0,55				0,55		
	1. 01.7.20.08-0051	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0008	56338,4	45,07				45,07		
	Н	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0848	162,32	13,76				13,76		
	2. 14.4.02.04-0001	Брезка в действующиe внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1695,82	3392	2939	83	14	370	5,64 11,28	0,02 0,04
31	ГЭСН16-07-003-06 Правила Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64	11,28	260,52	2938,67	2938,67				11,28	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1199,53	23,99			7,47			
	1. 91.05.01-017	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21			7			
	2. 91.14.02-001	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5						
	3. 91.17.04-042	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	31,47	35,25						
	4. 91.17.04-233	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	9003,67	18,01				18,01		
	5. 01.1.02.08-0001	Диетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97		
	6. 01.3.02.03-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3		
	7. 01.3.02.08-0001	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83		
	8. 01.7.11.07-0045	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89				83,89		
	9. 01.7.15.03-0014	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2								
Н	10. 18.1.02.01-0030	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	281,27	225,02				225,02		
Н	12. 23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	1	2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	<b>ГЭСН16-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		-2							1,47 -2,94	0,02 -0,04
32	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда машинистов Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	чел.-ч 100 м	0,02	-0,04 0,02 2 / 100	2063,82	41	32	9			5,01 0,1	-0,04
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	0,1	314,77	31,48	31,48				0,1	
	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	1,5	0,03	309,46	9,28		9,28				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,02	13,42	0,27				0,27		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0004	171,04	0,07				0,07		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,001	81,98	0,08				0,08		
<b>Раздел 2. Замена трубопроводов в подвале</b>													
34	<b>ГЭСН18-06-007-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм	10 шт		0,2 2/10	2917,38	583	458	113	33	12	9,1 1,82	0,47 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	1,82	251,39	457,53	457,53				1,82	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,09								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,2	0,64	31,47	20,14		20,14				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0009	0,0002	69585,84	13,92				13,92		
36	<b>Прайс-лист "Цельсий"</b>	Кран шаровый Vexve под приварку DN 40, PN40 (100040)	шт		2	3933,35	7867				7867		
38	<b>ГЭСН18-06-007-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм	10 шт		0,1 1/10	2334,97	233	191	37	10	5	7,5 0,75	0,28 0,03



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5	0,75	254,3	190,73	190,73				0,75	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,28	0,03								0,03
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,03	960,33	28,81		28,81		10,5		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,8	0,28	31,47	8,81		8,81				
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0008	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
39	Прайс-лист "Цельский"	Балластсировочный шаровый кран Уехве, приварной, ДН 32, РИ40 (140032)	шт		1	15311,44	15311				15311		
40	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных одиночных труб диаметром: 50 мм (ИДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениц, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,6	4920,42	2952	2707	245	84		17,32	0,396
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				60 / 100							10,39	0,24
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	10,39	260,52	2706,8	2706,8				10,39	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,24								0,24
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2			
	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	0,316	0,19	960,33	182,46		182,46	66,49			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,41	3,69	1,51		1,51				
	5. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	7. 23.1.02.07	Крепления	кг										
41		Строительный мусор	т		0,2928								
					60*4,88/1000								
42	ГЭСН16-02-002-05	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных одиночных труб диаметром: 40 мм (ИДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениц, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,4	3740,68	1496	1405	91	31		13,48	0,216
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				40 / 100							5,39	0,09
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	5,39	260,52	1404,2	1404,2				5,39	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,09								0,09
	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			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,06	960,33	57,62		57,62	21			
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,476	0,19	3,69	0,7		0,7				
Н 5.18.1.09.06	Арматура муфтовая		ШТ										
Н 6.18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами		М										
Н 7.23.1.02.07	Крепления		КГ										
43	Строительный мусор		Т		0,1536								
					40*3,84/1000								
51	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	60,53	0,6	20058,81	12035	9349	265	7	2421	60,53 36,32	0,04 0,02
1.91.05.01-016	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	0,04	0,02	257,41	9349,13					36,32	
2.91.05.05-015	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,01	980,48	9,8		9,8	2,61			
3.91.10.09-011	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	0,01	1481,79	14,62		14,62	3,5			
4.01.7.03.01-0001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,27	0,76	309,46	235,19		235,19				
5.01.7.15.04-0027	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	0,905	0,543	13,42	7,29		7,29		7,29		
6.01.7.15.07-0022	Вода		м3	0,0005	0,0003	51872,11	15,56		15,56		15,56		
7.03.1.02.03-0015	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм		Т	0,091	0,0546	579,19	31,62		31,62		31,62		
8.24.1.02.01-0113	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм		1000 шт	0,0099	0,0059	27,54	0,16		0,16		0,16		
ФССЦ-24.3.02.05-0037	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	91	54,6	43,35	2366,91		2366,91		2366,91		
52	Хомуты для крепления труб		ШТ		60,54	326,12	19743		19743		19743		
53.1	Труба из полипропилена PN 25/50		М										
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 2"		10 шт.		0,4	3824,97	1530		1530		1530		
54.1	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"3/4		10 шт.		0,4	3824,97	1530		1530		1530		
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"3/4		10 шт.		0,4	3824,97	1530		1530		1530		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ФССЦ- 24.3.05.07- 0155	Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт.		1,4 14/10	231,48	324				324		
56	ФССЦ- 24.3.05.07- 0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.		0,4 4/10	252,87	101				101		
57.1	ФССЦ- 24.3.05.15- 0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x50x50 мм	10 шт.		0,2 2/10	541,13	108				108		
58	ФССЦ- 24.3.05.15- 0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	10 шт.		1,4 14/10	545,86	764				764		
60	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		2,4 24/10	426,53	1024				1024		
143	ФССЦ- 24.3.05.16- 0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		1 10/10	465,11	465				465		
62	ГЭСН16-04- 005-04 Пrikaз Министpов Pосси от 26.12.2019 №871/пp	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,3 30/100	22636,45	6791	5336			1330	69,1 20,73	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	69,1	20,73	257,41	5336,11	5336,11				20,73	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	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	309,46	117,59						
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	13,42	2,34				2,34		
		3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0006	51872,11	10,37				10,37		
		4. 01.7.15.07-0022	Дюбели раскорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,1	579,19	17,38				17,38		
		5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	27,54	0,05				0,05		
		6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	100	43,35	1300,5				1300,5		
63	ФССЦ- 24.3.02.05- 0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м		30,4	221,6	6737				6737		
64	ФССЦ- 24.3.05.07- 0056 Пpиказ Министpов Pосси от 26.12.2019 №871/пp	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт		2	1778,75	3558				3558		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ФССЦ- 24.3.05.07- 0070 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт		2	5812,56	11625				11625		
66	ФССЦ- 24.3.05.07- 0154	Муфта полипропиленовая диаметром 40 мм	10 шт.		0,6 6/10	137,14	82				82		
67	ФССЦ- 24.3.05.07- 0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	10 шт.		0,4 4/10	131,48	53				53		
68	ФССЦ- 24.3.05.15- 0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.		0,6 6/10	270,06	162				162		
69	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		1,2 12/10	280,03	336				336		
73	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,4 4/10	1268,47	507				507		
74	ФССЦ- 18.1.09.06- 0073	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 25 мм	шт.		4	623,23	2493				2493		
75	ГЭСН16-04- 005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,16 16 /100	26907,49	4305	3355	65	1	885	81,45 13,03	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	13,03	257,41	3354,05	3354,05				13,03	
		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	0,2	309,46	61,89		61,89				
2. 01.7.03.01- 0001		Вода	м3	0,226	0,0362	13,42	0,49				0,49		
3. 01.7.15.04- 0027		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
4. 01.7.15.07- 0022		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,02	579,19	11,58				11,58		
5. 03.1.02.03- 0015		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0,0004	27,54	0,01				0,01		
6. 24.1.02.01- 0113		Хомуты для крепления труб	шт	125	20	43,35	867				867		
76	ФССЦ- 24.3.02.05- 0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		16,1	102,82	1655				1655		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ФССЦ-24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25	10 шт.		2	713,04	1426				1426		
79	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		3	85,74	257				257		
81	<a href="http://sanfelg.cood.ru/kamyo-polypropileno-vye/1443-ventil-zaroplyu-prr-polypropileno-pro-qua-d-25-mm-ra42011.html">http://sanfelg.cood.ru/kamyo-polypropileno-vye/1443-ventil-zaroplyu-prr-polypropileno-pro-qua-d-25-mm-ra42011.html</a>	Вентиль полипропиленовый д.25	шт		40	288,17	11527				11527		
82	ФССЦ-24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.		4	651,53	2606				2606		
83	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 15 мм	шт.		40	270,06	10802				10802		
85	ГЭСН26-01-017-01 <i>Прайм Министр Росстат от 26.12.2019 №871/пр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		106 / 10	1119,49	11867	6257	2570	927	3040	2,2 23,32	0,25 2,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,2	23,32	288,3	6256,76	6256,76				23,32	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	2,65								2,65
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	2,65	960,33	2544,87		2544,87	927,39			
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	4,13	6,04	24,95		24,95				
		Листы алюминивые, марка АД11Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,3498	260,24	91,03				91,03		
		Клипсы (закжимы)	100 шт	0,3	3,18	403,8	1284,08				1284,08		
		Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	1,516	962,69	1459,44				1459,44		
		Очиститель клея	л	0,02	0,212	969,94	205,63				205,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	10м		14 140/10	564,36	7901				7901		
88	ФССЦ-12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		6,6 66/10	1065,44	7032				7032		
89	ФССЦ-12.2.07.04-0192	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м		3,3 33/10	1025,36	3384				3384		
91	ФССЦ-12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		1,7 17/10	609,58	1036				1036		
92	ГЭСН16-07-005-01 <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		1,06 106 / 100	2063,82	2188	1672	492		24	5,01 5,31	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	5,31	314,77	1671,43	1671,43				5,31	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,59	309,46	492,04		492,04				
		Вода	м3	1	1,06	13,42	14,23				14,23		
		Очес льняной	кг	0,02	0,0212	171,04	3,63				3,63		
		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,053	81,98	4,34				4,34		
<b>Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подъезде</b>													
93	ГЭСН16-02-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,36 36 / 100	3740,68	1347	1265	82	27		13,48 4,85	0,216 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	4,85	260,52	1263,52	1263,52				4,85	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,08								0,08
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12		12	3,73			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,06	960,33	57,62		57,62	21			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,17	3,69	0,63		0,63				
N	5. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
N	6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
N	7. 23.1.02.07	Крепления	кг		0,05976								
94		Строительный мусор	т		36*1,66/1000								
97	<b>ГЭСН16-04-005-02</b> Газификация Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 25 мм	100 м		0,36	26907,49	9687	7548	146	1	1993	81,45 29,32	0,01
		Загрязны труба рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	29,32	257,41	7547,26	7547,26				29,32	
		Загрязны труба 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	0,46	309,46	142,35		142,35				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0814	13,42	1,09				1,09		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5.0x40 мм	т	0,0008	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,045	579,19	26,06				26,06		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0,0009	27,54	0,02				0,02		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	125	45	43,35	1950,75				1950,75		
98	<b>ФССЦ-24.3.02.05-0034</b>	Труба из полипропилена PN 25/25	м		36,18	102,82	3720				3720		
100	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0152</b>	Муфта полипропиленовая диаметром 25 мм	10 шт.		0,4	51,44	21				21		
102	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0132</b>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		2,2	85,74	189				189		
103	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0112</b>	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		2,4	82,86	199				199		
109	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0034</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25	10 шт.		1,8	713,04	1283				1283		
110	<b>ГЭСН16-19-1</b> Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,09	24272,37	2185	2108	77	71		110 9,9	2,24 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	9,9	212,89	2107,61	2107,61				9,9	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,2								0,2
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,2	381,46	76,29		76,29	69,99			
111	ГЭСН18-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,0945	29584,09	2796	1563	415	200	818	68,2 6,44	6,06 0,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	6,44	242,44	1561,31	1561,31				6,44	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,57								0,57
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,24	381,46	91,55		91,55	83,99			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,32	960,33	307,31		307,31	111,99			
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0006	120010,51	72,01				72,01		
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0048	3465,09	16,63				16,63		
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2391	1497,5	358,05				358,05		
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2391	1553,84	371,52				371,52		
H	8. 18.5.10.07	Радиаторы чугунные	кВт	100	9,45								
112	ФССЦ-18.5.10.07-0008 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		9,45	4080,74	38563				38563		
115	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый "Valtec" (сбросник): 15 мм	шт.	2	2	270,06	540				540		
116	ГЭСН15-04-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,11587	10713,09	1241	1024	4	2	213	36,9 4,28	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	36,9	4,28	239,53	1025,19	1025,19				4,28	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
	1. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,3	0,0348	58,76	2,04				2,04		
H	2. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0029	56338,4	163,38				163,38		
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3128	162,32	50,77				50,77		
120	<b>ГЭСН16-07-005-01</b>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,36	2063,82	743	568	167		8	5,01	1,8
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>				<i>36 / 100</i>								
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	1,8	314,77	566,59	566,59				1,8	
	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	0,54	309,46	167,11		167,11				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,36	13,42	4,83				4,83		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0072	171,04	1,23				1,23		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,05	0,018	81,98	1,48				1,48		

**Раздел 4. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах**

121	<b>ГЭСН16-02-002-02</b>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одноканальных труб диаметром: 20 мм (ИДС38 п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних сантехнико-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		3,4	3740,68	12718	11940	778	260		13,48	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	45,83	260,52	11939,63	11939,63				45,83	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,73								0,73
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,11	1199,53	131,95		131,95	41,06			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,08	1461,79	116,94		116,94	28			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,54	960,33	518,58		518,58	188,98			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	1,62	3,69	5,98		5,98				
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										
122		Строительный мусор	т		0,5644								
					<i>340*1,66/1000</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
123	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	3 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м			3,04 304 / 100	26907,49	81799	63737	1233	10	16829 81,45 247,61	14	0,01 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		247,61	257,41	63737,29				247,61		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,03								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004		0,01	980,48	9,8		9,8	2,61			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,006		0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
	3. 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		3,86	309,46	1194,52		1194,52				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226		0,687	13,42	9,22			9,22			
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0008		0,0024	51872,11	124,49			124,49			
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125		0,38	579,19	220,09			220,09			
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025		0,0076	27,54	0,21			0,21			
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	125		380	43,35	16473			16473			
124	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м			304	102,82	31257			31257			
125	ФССЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая диаметром 25 мм	10 шт.			5,8 58/10	51,44	298			298			
127	ФССЦ-18.1.09.07-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый диаметром: 25 мм	шт			120	808,89	97067			97067			
128	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.			24,2 242/10	85,74	2075			2075			
129	ФССЦ-24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.			1,8 18/10	82,86	149			149			

ГРАНД-Смета 2021.1

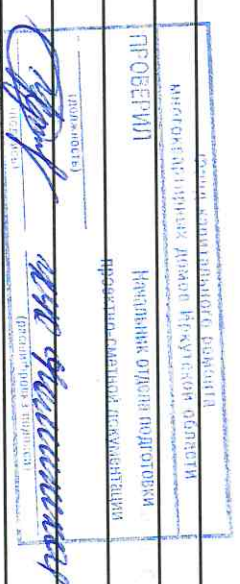
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
137	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,6	24272,37	14563	14051	512	470		110	2,24
					60/100							66	1,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110		212,89	14050,74	14050,74				66	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24									1,34
		1. 91.06.06-048	Маш.час	2,24		381,46	511,16		511,16	468,95			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
138	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 КВт		0,735	29584,09	21744	12153	3231	1559	6360	68,2	6,06
												50,13	4,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2		242,44	12153,52	12153,52				50,13	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06									4,45
		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,14		1461,79	146,18		146,18	35			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
		2. 91.06.06-048	Маш.час	2,58		381,46	724,77		724,77	664,92			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
		3. 91.14.02-001	Маш.час	3,34		960,33	2352,81		2352,81	857,4			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
		4. 01.7.15.07-0063	т	0,00632		120010,51	552,05				552,05		
		Дюбели с калиброванной головкой (россылью), размер 3x68, 5 мм											
		5. 04.3.01.09-0012	м3	0,0505		3465,09	128,55				128,55		
		Раствор готовый кладочный, цементный, М50											
		6. 18.5.08.05-0022	100 шт	2,53		1497,5	2785,35				2785,35		
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм											
		7. 18.5.08.05-0023	100 шт	2,53		1553,84	2890,14				2890,14		
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм											
		8. 18.5.10.07-140	КВт	100		73,5							
		ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	100 м		3,4	2063,82	7017	5362	1578		77	5,01	
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм										17,03	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		314,77	5360,53	5360,53				17,03	
		1. 91.10.09-011	Маш.час	1,5		309,46	1578,25		1578,25				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)											

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	1	3,4	13,42	45,63				45,63		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,068	171,04	11,63				11,63		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,17	81,98	13,94				13,94		
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	84445,8	8,44				8,44		
141	<b>ФССЦпг-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пг	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,16816	461,61	539		539				
142	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,16816	143,7	168		168				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 519/пг 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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 110, 3-5, 13-17, 20-21, 23-26, 31, 53, 32, 34, 36, 38-43, 51-52, 53.1, 54.1, 55-56, 57.1, 58, 60, 143, 62-69, 73-76, 78-79, 81-83, 92, 94, 97-98, 100, 102-103, 109, 111-112, 115, 120, 122-125, 127-129, 138, 140, 27, 116, 85-86, 88-89, 91, 141-142)													
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, 110, 137, 2, 98, 3-5, 13-17, 20-21, 23-26, 31, 53, 32, 34, 36, 38-43, 51-52, 53.1, 54.1, 55-56, 57.1, 58, 60, 143, 62-69, 73-76, 78-79, 81-83, 92, 94, 97-98, 100, 102-103, 109, 111-112, 115, 120-125, 127-129, 138, 140, 27, 116, 85-86, 88-89, 91, 141-142, 10-11)													
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пг 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. 137, 121-125, 127-129, 138, 140-142)													
					68779	63598	5180	1346					3,835

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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, 110, 137, 2, 93, 3-5, 13-17, 20-21, 23-26, 31, 53, 32, 34, 36, 38-43, 51-52, 53, 1, 54, 1, 55-56, 57, 1, 58, 60, 143, 62-69, 73-76, 78-79, 81-83, 92, 94, 97-98, 100, 102-103, 109, 111-112, 115, 120-125, 127-129, 138, 140, 27, 116, 85-86, 88-89, 91, 141-142, 10-11)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 26165) (Поз. 1, 110, 137)													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1530) (Поз. 10-11)													
77% = 100%*0,9*0,85 ФОТ (от 8939) (Поз. 85-86, 88-89, 91)													
80% = 105%*0,9*0,85 ФОТ (от 1853) (Поз. 27, 116)													
98% = 128%*0,9*0,85 ФОТ (от 222762) (Поз. 2-5, 13-17, 20-21, 23-26, 31, 53, 32, 34, 36, 38-43, 51-52, 53, 1, 54, 1, 55-56, 57, 1, 58, 60, 143, 62-69, 73-76, 78-79, 81-83, 92-94, 97-98, 100, 102-103, 109, 111-112, 115, 120-125, 127-129, 138, 140)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 26165) (Поз. 1, 110, 137)													
37% = 55%*0,85*0,8 ФОТ (от 1853) (Поз. 27, 116)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1530) (Поз. 10-11)													
48% = 70%*0,85*0,8 ФОТ (от 8939) (Поз. 85-86, 88-89, 91)													
56% = 83%*0,85*0,8 ФОТ (от 222762) (Поз. 2-5, 13-17, 20-21, 23-26, 31, 53, 32, 34, 36, 38-43, 51-52, 53, 1, 54, 1, 55-56, 57, 1, 58, 60, 143, 62-69, 73-76, 78-79, 81-83, 92-94, 97-98, 100, 102-103, 109, 111-112, 115, 120-125, 127-129, 138, 140)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20% от 1140762													
ВСЕГО по акту													


  
 Министерство строительства Республики Казахстан  
 Проведен  
 Руководитель отдела подготовки  
 Председатель специальной комиссии

В смете были учтены все с 20.11.2021

14/01/2021

Сдал:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Профи"

И.А.О. Федько

Принял:

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

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

договор от 30.09.18

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

ООО ПК "Темпало"



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*