

**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, р-н. Казачинско-Ленский, р.п. Магистральный, мкр. 1-й, дом 9

**Объект** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р-н. Казачинско-Ленский, р.п. Магистральный, мкр. 1-й, дом 9

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	35/А/2021
дата	18 01 2021
Дополнительное соглашение	06
Вид операции	30.09.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	30.09.2021	с	по
		07.06.2021	02.08.2021

**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>		1 587 159,00	1 587 159,00	1 587 159,00
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 587 159,00	1 587 159,00	1 587 159,00
<b>Итого</b>					<b>1 587 159,00</b>
Сумма НДС 20%					317 431,80
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>1 904 590,80</b>

**Заказчик (генподрядчик):**

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

М.П.

**Подрядчик (субподрядчик):**

Генеральный директор ООО СК "Профи"

М.П.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



*Лысов*

ПЛАТОНОВА Н.Н.

30.09.21

/В.Ю. Лысов/

*Федько*

/А.О. Федько/

**Артеменко И.Е.**

*Артеменко И.Е.*

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

22842231

**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

10746479

**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.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, п. Магистральный, мкр. 1, дом 9.

**Объект** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, п. Магистральный, мкр. 1, дом 9.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер и дата

35/A/2021 от 18.01.2021г.

Доп. Соглашения

Номер и дата

№6 от 30.09.2021г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	30.09.2021	с 07.06.2021 по 02.08.2021

**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): \_\_\_\_\_ 1904,591 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 353,184 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 998,62 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. Узел ввода</b>													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>ГЭСНр65-23-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Слив воды из системы	1000 м3			4,482 4482 / 1000	43,24	194				0,21 0,94	14
2	<b>ГЭСН26-01-016-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Разборка изоляция трубопроводов изготавливаемых в процессе изоляции конструкциями полносборными с покрытием стально оцинкованной на основе плит минераловатных (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	чел.-ч м3	0,21	0,94	1 6070,13	205,89 6070,13	193,54 6070	870	185		0,94 19,38 19,38	0,528 0,53
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	19,38	19,38	19,38	268,3	5199,65				19,38	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,528	0,53	0,53							0,53
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,528	0,53	0,53	960,33	508,97	508,97	185,48			
	2. 91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.час	1,964	1,96	1,96	182,37	357,45	357,45				
	3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,868	0,87	0,87	6,04	5,25	5,25				
H	4. 12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м3										
3	<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 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,04 4 / 100		4920,42	197	181	6		17,32 0,69	0,396 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	0,69	0,69	260,52	179,76	179,76			0,69	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,02	0,02							0,02
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,316	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	0,676	0,03	0,03	3,69	0,11	0,11				
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										
4		Строительный мусор	т		0,01952	0,01952							
					4*4,88/1000	4*4,88/1000							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	<b>ГЭСН16-02-002-10</b> Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 100 мм (применительно) Республика Беларусь 26.12.2019 №в871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 100 мм (применительно)	100 м		0,012	21032,79	252	208,65	208,65	25	9	69	2,03
					1,2 / 100							0,83	0,02
		Заготовки труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	69	0,83	251,39	208,65	208,65				0,83	
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	2,03	0,02								0,02
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,55	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	5,05	0,06	3,69	0,22		0,22				
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,25	0,027	51,22	1,38				1,38		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,99	0,1319	13,42	1,77				1,77		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393	0,0005	27,54	0,01				0,01		
	6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0003	6165,78	1,85				1,85		
6	<b>ФССЦ-18.5-13.01-0006</b> Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 100 мм (применительно) Республика Беларусь 26.12.2019 №в876/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 100 мм (применительно)	м		1,2	339,19	407				407		
7	<b>ГЭСН16-02-001-06</b> Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм Республика Беларусь 26.12.2019 №в871/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,04	11154,58	446	388	41	14	17	37,2	1
					4 / 100							1,49	0,04
		Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2	1,49	260,52	388,17	388,17				1,49	
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	1	0,04								0,04
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	0,07	3,69	0,26		0,26				
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,438	0,0175	51,22	0,9				0,9		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,11	13,42	1,48				1,48		
	5. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	171,04	0,14				0,14		
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0004	27,54	0,01				0,01		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,55	0,022	81,98	1,8				1,8		
<b>9</b>	<b>ФССП-18.5.13.01-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм		м		4	339,19	1357				1357		
<b>12</b>	<b>ГЭСН18-06-007-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм		10 шт		0,4	2931,07	1172	915	230	64	27	9,1	0,46
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	9,1	3,64	251,39	915,06	915,06				3,64	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,46	0,18								0,18
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,05	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,41	0,16	960,33	153,65		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		42,8				
4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,001	0,0004	69585,84	27,83				27,83		
Н 5.18.5.14.01	Фильтры для очистки воды		шт	10	4								
<b>13</b>	<b>Прайс-лист "Цельсий"</b> Кран шаровый Vexve под приварку DN 50, PN40 (100050)		шт		3	4544,61	13634				13634		
<b>14</b>	<b>Прайс-лист "Цельсий"</b> Клапан балансировочный, приварной, DN 50, PN40 (140050)		шт.		1	18077,75	18078				18078		
<b>15</b>	<b>ГЭСН18-06-007-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Установка приварного гребневика диаметром: 50 мм		10 шт		0,2	2931,07	586	458	115	32	13	9,1	0,46
	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		
<b>16</b>	<b>Прайс-лист "Сантех"</b> Гребневик под сварку д.50		шт		2	2150,5	4301				4301		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ФССЦ- 23.8.03.11- 0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт			337,48	2700				2700		
22	ФССЦ- 18.1.09.06- 1030 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт			408,88	818				818		
24	ГЭСН18-06- 003-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воздухоотводчиков	шт		2	881,36	1763	855	190	63	718	1,66 3,32	0,09 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	1,66		257,41	854,6	854,6				3,32	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,09		0,18							0,18
	1. 91.05.05- 014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		1377,21	55,09		55,09	14			
	2. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		960,33	134,45		134,45	48,99			
	3. 01.1.02.08- 0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001		14746,11	29,49				29,49		
	4. 01.7.07.29- 0101	Чечес льняной	кг	0,04		171,04	13,68				13,68		
	5. 14.4.02.04- 0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007		81974,72	8,2				8,2		
	6. 14.5.05.01- 0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004		84445,8	8,44				8,44		
Н, 3	7. ФССЦ- 19.1.02.01- 0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	1		328,59	657,18				657,18		
Н	8. 23.8.03.12	Фланцы стальные	шт	1									
25	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д. 15	шт		2	7,74	15				15		
26	ГЭСН18-07- 001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		4	63,22	253	236			17	0,22 0,88	
	1. 01.7.07.29- 0101	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Чечес льняной	Чел.-ч кг	0,22 0,01		268,3 171,04	236,1 6,84	236,1			6,84	0,88	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			464,49	1858				1858		
28	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.15	шт			7,74	31				31		
29	ГЭСНМ11-02-002-01 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Парибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (Прайс от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	165,81	332	332				0,618	
32	ГЭСН18-06-007-04 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм	чел.-ч 10 шт	0,618	1,24 0,8 (4+4)/10	268,3 2931,07	332,69 2345	332,69 1830		459	129	56	1,24 9,1 7,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	7,28	251,39	1830,12	1830,12					7,28
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,37								0,37
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,04	1481,79	58,47		58,47	14			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,33	960,33	316,91		316,91	115,49			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	2,72	31,47	85,6		85,6				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,0008	69585,84	55,67				55,67		
Н	5. 18.5.14.01	Фильтры для очистки воды	шт	10	8								
33	Прайс-лист "Цельсий" PN40 (100050)	Кран шаровый Vexve под приварку DN 50, PN40 (100050)	шт		4	4544,61	18178				18178		
34	Прайс-лист "Цельсий"	Клапан балластировочный, приварной, DN 50, PN40 (140050)	шт.		4	18077,75	72311				72311		
35	ГЭСН15-04-030-04 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0113 1,3/100	17348,07	196	175			21	64,6 0,73	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	0,73	239,53	174,86	174,86				0,73	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0034	58,76	0,2				0,2		
Н	2. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0003	56338,4	16,9				16,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0305	162,32	4,95					4,95		
39 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	5,01	0,052	2063,82	107	82	24			1	5,01	0,26
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>				5,2 / 100									
	Загрaты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	0,26	314,77	81,84	81,84					0,26	
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	0,08	309,46	24,76		24,76					
2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,052	13,42	0,7					0,7		
3. 01.7.07.29-0101	Чес льяной	кг	0,02	0,001	171,04	0,17					0,17		
4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,0026	81,98	0,21					0,21		

**Раздел 2. Замена трубопроводов в подвале**

40 ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	17,32	0,77	4920,42	3789	3475,34	3475,34	314	108		17,32	0,396
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>				77 / 100								13,34	0,3
	Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32	13,34	260,52	3475,34	3475,34						
	Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,3									
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,04	1199,53	47,98			47,98	14,93			
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1461,79	29,24			29,24	7			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,24	960,33	230,48			230,48	83,99			
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,52	3,69	1,92			1,92				
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											
41	Строительный мусор	т		0,37576									
				77*4,88/1000									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ГЭСН16-02-002-05 Прйка Микстроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДСЭв п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопление, вентиляция) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,72	3740,68	2693	2529	164	55		13,48	0,216
					72/100							9,71	0,16
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	9,71	260,52	2529,65	2529,65					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,16								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	960,33	96,03		96,03	35			
		Аппараты для газовой сварки и резки до 5 т	маш.час	0,476	0,3	3,69	1,11		1,11				
		Арматура муфтовая	шт										
		Трубопроводы с гильзами	м										
		Крепления	кг										
		Строительный мусор	т										
					0,27648								
					723,84/1000								
44	ГЭСН16-02-002-04 Прйка Микстроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДСЭв п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопление, вентиляция) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,64	3740,68	2394	2248	146	49		13,48	0,216
					64/100							8,63	0,14
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	8,63	260,52	2248,29	2248,29					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,14								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	960,33	96,03		96,03	35			
		Аппараты для газовой сварки и резки до 5 т	маш.час	0,476	0,3	3,69	1,11		1,11				
		Арматура муфтовая	шт										
		Трубопроводы с гильзами	м										
		Крепления	кг										
		Строительный мусор	т										
					0,19776								
					643,09/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	<b>ГЭСН16-02-002-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 25 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплений, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,24 24/100	3740,68	898	843	55	18		13,48 3,24	0,216 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	3,24	260,52	844,08	844,08				3,24	
		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	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,11	3,69	0,41		0,41				
	5. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	7. 23.1.02.07	Крепления	кг										
47		Строительный мусор	т		0,05736 24*2,39/1000								
48	<b>ГЭСН16-02-002-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 20 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплений, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,41 41/100	3740,68	1534	1440	94	31		13,48 5,53	0,216 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	5,53	260,52	1440,68	1440,68				5,53	
		Затраты 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			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,2	3,69	0,74		0,74				
	5. 18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	6. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	7. 23.1.02.07	Крепления	кг										
49		Строительный мусор	т		0,06806 41*1,68/1000								

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,6 60/100	21530,55	12918	10424	280	11	2214	67,49 40,49	0,06 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	40,49	257,41	10422,53	10422,53				40,49	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,04								0,04
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,02	980,48	19,61		19,61	5,21			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	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/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,76	309,46	235,19		235,19				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,43	0,858	13,42	11,51				11,51		
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0498	579,19	28,84				28,84		
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0094	27,54	0,26				0,26		
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	49,8	43,35	2158,83				2158,83		
51	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		60	497,21	29833				29833		
52	ФССЦ-24.3.05.15-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Тройник литой полистиленовый, электросварной для систем газо-и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт		4	1101,68	4407				4407		
53	ФССЦ-24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.		2 20/10	5660,31	11321				11321		
54	ФССЦ-24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая диаметром 63 мм	10 шт.		1,2 12/10	5660,31	6792				6792		
55	ФССЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.		0,8 8/10	420,05	336				336		
56	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.		1,8 18/10	796,27	1433				1433		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ФССЦ- 24.3.05.07- 0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25	10 шт.		0,8 в/10	713,04	570				570		
60	ФССЦ- 18.1.09.06- 1020	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт		8	276,29	2210				2210		
62	ФССЦ- 24.3.05.16- 0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,9 9/10	694,43	625				625		
63	ФССЦ- 24.3.05.16- 0116	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 63 мм	шт		6	121,65	730				730		
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>												
64	ГЭСН16-04- 005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,64 64 / 100	20058,81	12838	9972	283	8	2583	60,53 38,74	0,04 0,03
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>												
		Защитный труд рабочего (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	38,74	257,41	9972,06	9972,06				38,74	
		Защитный труд машинистов	чел.-ч	0,04	0,03								0,03
	1. 91.05.01- 016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	980,48	9,8		9,8	2,61			
	2. 91.05.05- 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	3. 91.10.09- 011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания нижее 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,81	309,46	250,66		250,66				
	4. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,905	0,5792	13,42	7,77				7,77		
	5. 01.7.15.04- 0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5.0x40 мм	т	0,0005	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	6. 01.7.15.07- 0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0582	579,19	33,71				33,71		
	7. 03.1.02.03- 0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0063	27,54	0,17				0,17		
	8. 24.1.02.01- 0113	Хомуты для крепления труб	шт	91	58,24	43,35	2524,7				2524,7		
65	ФССЦ- 24.3.02.05- 0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м		64	326,12	20872				20872		
66	ФССЦ- 24.3.05.07- 0155	Муфта полипропиленовая диаметр 50 мм	10 шт.		0,8 в/10	231,48	185				185		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ФССЦ- 24.3.05.07- 0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.		0,8 8/10	252,87	202				202		
68	ФССЦ- 24.3.05.15- 0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	10 шт.		1,6 16/10	545,86	873				873		
69	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,8 8/10	426,53	341				341		
70	ГЭСН16-04- 005-04 Граждан Министроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,72 72/100	22636,45	16298	12807	301	4	3190	69,1 49,75	0,02 0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1	49,75	257,41	12806,15	12806,15				49,75	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01								0,01
	1. 91.05.01- 016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	980,48	9,8		9,8	2,61			
	2. 91.05.05- 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
	3. 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	1,27	0,91	309,46	281,61		281,61				
	4. 01.7.03.01- 0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,58	0,4176	13,42	5,6				5,6		
	5. 01.7.15.04- 0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0006	0,0004	51872,11	20,75				20,75		
	6. 01.7.15.07- 0022	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,072	579,19	41,7				41,7		
	7. 03.1.02.03- 0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0045	27,54	0,12				0,12		
	8. 24.1.02.01- 0113	Хомуты для крепления труб	шт	100	72	43,35	3121,2				3121,2		
71	ФССЦ- 24.3.02.05- 0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м		72	221,6	15955				15955		
72	ФССЦ- 24.3.05.07- 0501 Граждан Министроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полистиленовая, диаметр 40 мм	компл		10	206,91	2069				2069		
73	ФССЦ- 24.3.05.07- 0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.		0,8 8/10	131,48	105				105		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
74	ФСЦ- 24.3.05.15- 0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.		0,8 в/10	270,06	216				216			
75	ФСЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		0,8 в/10	280,03	224				224			
76	ФСЦ- 24.3.05.16- 0114 <i>Пликаз Минскпром Росши от 26.12.2019 №в87/лпр</i>	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт		6	33,6	202				202			
77	ГЭСН16-04- 005-03 <i>Пликаз Минскпром Росши от 26.12.2019 №в87/лпр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,48 48 / 100	25088,57	12043	9482		200	3	2361	76,74 36,84	0,02 0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74		257,41	9482,98	9482,98				36,84		
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,01								
	1. 91.10.09- 011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания нижее 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,61	309,46	188,77		188,77				0,01	
	2. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,368	0,1766	13,42	2,37				2,37			
	3. 01.7.15.04- 0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5.0x40 мм	т	0,0007	0,0003	51872,11	15,56				15,56			
	4. 01.7.15.07- 0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0533	579,19	30,87				30,87			
	5. 03.1.02.03- 0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0019	27,54	0,05				0,05			
	6. 24.1.02.01- 0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	53,28	43,35	2309,69				2309,69			
78	ФСЦ- 24.3.02.05- 0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		48	152,57	7323				7323			
79	ФСЦ- 24.3.05.15- 0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	10 шт.		0,4 4/10	167,18	67				67			
80	ФСЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,8 в/10	280,03	224				224			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ФССП- 24.3.05.16- 0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт			2	7	8	10		12		
82	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			0,46 46/100	26907,49	12377	9644			81,45 37,47	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		37,47	257,41	9645,15	9645,15			37,47	
		Заплаты 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		0,58	309,46	179,49		179,49			
	2. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,226		0,104	13,42	1,4			1,4		
	3. 01.7.15.04- 0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0008		0,0004	51872,11	20,75			20,75		
	4. 01.7.15.07- 0022	Любелли распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,125		0,0575	579,19	33,3			33,3		
	5. 03.1.02.03- 0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025		0,0012	27,54	0,03			0,03		
	6. 24.1.02.01- 0113	Хомуты для крепления труб	шт	125		57,5	43,35	2492,63			2492,63		
83	ФССП- 24.3.02.05- 0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м			46	102,82	4730			4730		
84	ФССП- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.			9,2 92/10	85,74	789			789		
86	ФССП- 18.1.10.01- 0272 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 25 мм	шт			46	293,3	13492			13492		
87	ФССП- 24.3.05.15- 0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.			4,6 46/10	651,53	2997			2997		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена	10 м		29	1119,49	32465	17118	7031	2537	8316	2,2	0,25
		Трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами			290 / 10							63,8	7,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,2	63,8	268,3	17117,54	17117,54				63,8	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	7,25								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	7,25	960,33	6962,39		6962,39	2537,21			
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	Маш.час	0,39	11,31	6,04	68,31		68,31				
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,957	260,24	249,05				249,05		
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	8,7	403,8	3513,06				3513,06		
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	4,147	962,69	3992,28				3992,28		
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,58	969,94	562,57				562,57		
91	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0195</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	10 м		6,6	1344,68	8875				8875		
					66/10								
92	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0193</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		7,04	1065,44	7501				7501		
					70,4/10								
93	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0192</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м		7,92	1025,36	8121				8121		
					79,2/10								
94	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0190</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		5,28	690,48	3646				3646		
					52,8/10								
95	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0189</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		5,06	609,58	3084				3084		
					50,6/10								
96	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,9	2063,82	5985	4573	1346		66	5,01	14,53
					290 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	5,01	14,53	314,77	4573,61	4573,61				14,53	
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), выское 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	Маш.час	1,5	4,35	309,46	1346,15		1346,15				



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		13,42	38,92				38,92		
3.01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,02		171,04	9,92				9,92		
4.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		81,98	11,89				11,89		
5.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00002		84445,8	8,44				8,44		

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах

97	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных	100 м			2,8	3740,68	10474	9833	641	214	13,48	0,216
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	ОЦНКС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водоспокоя, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)			280 / 100							37,74	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		37,74	260,52	9832,02	9832,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,6							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,09	1199,53	107,96		107,96	33,6		
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,45	960,33	432,15		432,15	157,48		
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		1,33	3,69	4,91		4,91			
	5.18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт										
	6.18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м										
	7.23.1.02.07	Крепления	кг										
98		Строительный мусор	т			0,4648							
99	ГЭСН16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных	100 м			0,31	3740,68	1160	1089	71	24	13,48	0,216
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	ОЦНКС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водоспокоя, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)			280 / 100	31 / 100						4,18	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		4,18	260,52	1088,97	1088,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,07							0,07
	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		

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	0,05	960,33	48,02			48,02	17,5			
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,15	3,69	0,55			0,55				
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											
100	Строительный мусор	т		0,05146									
					31*1,667000								
101	<b>ГЭСН65-19-1</b> Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,52	24272,37	12622		12178	444	408		110	2,24
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>				52 / 100							57,2	1,16
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	57,2	212,89	12177,31		12177,31				57,2	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	1,16									1,16
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	1,16	381,46	442,49			442,49	405,95			
102	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,637	29584,09	18845		10532	2800	1351		5513	6,06
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>											43,44	3,86
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	43,44	242,44	10531,59		10531,59				43,44	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	3,86									3,86
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,09	1461,79	131,56			131,56	31,5			
2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	1,64	381,46	625,59			625,59	573,93			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	2,13	960,33	2045,5			2045,5	745,41			
4.01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыльно), размер 3х68,5 мм	т	0,00632	0,004	120010,51	480,04				480,04			
5.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0322	3465,09	111,58				111,58			
6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	1,612	1497,5	2413,97				2413,97			
7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	1,612	1553,84	2504,79				2504,79			
Н 8.18.5.10.07	Радиаторы чугунные	кВт	100	63,7									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0086</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт		104	88,49	9203				9203		
114	<b>ФССЦ-24.3.05.02-0141</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт		5	71,97	360				360		
122	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		3,72	2063,82	7677	5866		1727	84	5,01 18,64	
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	чел.-ч	5,01	18,64	314,77	5867,31	5867,31		1726,79		18,64	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1	3,72	13,42	49,92				49,92		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0744	171,04	12,73				12,73		
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурьжелезный	кг	0,05	0,186	81,98	15,25				15,25		
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	84445,8	8,44				8,44		

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

123	<b>ГЭСН16-02-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) СЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,21	3740,68	766	736		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								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1199,53	12			12	3,73		0,05

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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				
	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										
	124	Строительный мусор	т		0,03486								
					21*1,667/1000								
125	ГЭСН16-04-005-01 Прокладка Микстрон Росси от 26.12.2019 №в87/лпр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,21	31688,22	6655	5241	84		1330	96,95 20,36	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	20,36	257,41	5240,87	5240,87				20,36	
		Загрязны 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	0,27	309,46	83,55		83,55				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0302	13,42	0,41				0,41		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	51872,11	10,37				10,37		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиамидиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,03	579,19	17,38				17,38		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0003	27,54	0,01				0,01		
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	143	30,03	43,35	1301,8				1301,8		
126	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		21,11	68,25	1441				1441		
127	ФССЦ-24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая диаметром 20 мм	10 шт.		0,6	38,58	23				23		
					6/10								
128	ФССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		1,4	64,3	90				90		
					14/10								
130	ФССЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		1,2	55,54	67				67		
					12/10								

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	<b>ГЭСНр65-19-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,06	24272,37	1456	1405	51	47		110	2,24
					6/100							6,6	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	6,6	212,89	1405,07	1405,07				6,6	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,13								0,13
		1. 91.06.06-048	Маш.час	2,24	0,13	381,46	49,59		49,59	45,49			
		грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
132	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,0735	29584,09	2174	1215	323	156	636	68,2	6,06
					(7*0,175)/100							5,01	0,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	5,01	242,44	1214,62	1214,62				5,01	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,45								0,45
		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,14	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
		2. 91.06.06-048	Маш.час	2,58	0,19	381,46	72,48		72,48	66,49			
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
		3. 91.14.02-001	Маш.час	3,34	0,25	960,33	240,08		240,08	87,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
		4. 01.7.15.07-0063	т	0,00632	0,0005	120010,51	60,01				60,01		
		Дюбели с калиброванной головкой (росылью), размер 3x68,5 мм											
		5. 04.3.01.09-0012	м3	0,0505	0,0037	3465,09	12,82				12,82		
		Раствор готовый кладочный, цементный, М50											
		6. 18.5.08.05-0022	100 шт	2,53	0,186	1497,5	278,54				278,54		
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм											
		7. 18.5.08.05-0023	100 шт	2,53	0,186	1553,84	289,01				289,01		
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм											
H	8. 18.5.10.07	Радиаторы чугунные	кВт	100	7,35								
133	<b>ФЭСЦ-18.5.10.07-0008</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	7,35	4080,74	29993				29993		
134	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,10164	10713,09	1089	898	3	1	188	36,9	0,04
												3,75	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	36,9	3,75	239,53	898,24	898,24				3,75	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									
1.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0305	58,76	1,79				1,79											
Н 2.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0025	56338,4	140,85				140,85											
3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,2744	162,32	44,54				44,54											
135 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		100 м		0,21	2063,82	433	331	97		5	5,01	1,05									
<p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр</p>					21/100																	
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	0,32	309,46	99,03		99,03													
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	1	0,21	13,42	2,82				2,82											
3.01.7.07.29-0101	Чес льянная		кг	0,02	0,0042	171,04	0,72				0,72											
4.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05	0,0105	81,98	0,86				0,86											
136 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		1,54606	461,61	714		714													
<p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019</p>																						
137 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км		1 т груза		1,54606	143,7	222		222													
<p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019</p>																						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													760601									
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													1065640	222929	21105	556	516567	868,36	15,87			
В том числе, справочно:													344963	38477	8201	682180	998,62	23,43				
<p>Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 131, 101, 2, 89, 91-95, 128, 3-7, 9, 12-17, 22, 24-28, 32-34, 39-56, 59-60, 62-84, 86-87, 96, 123-127, 130, 132-133, 135, 97-100, 102, 104-106, 108-109, 112-114, 122, 35, 134, 136-137, 29)</p>													38718	33439	5276	1389	130,254	3,9675				
<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, 131, 101, 2, 89, 91-95, 128, 3-7, 9, 12-17, 22, 24-28, 32-34, 39-56, 59-60, 62-84, 86-87, 96, 123-127, 130, 132-133, 135, 97-100, 102, 104-106, 108-109, 112-114, 122, 35, 134, 136-137, 29)</p>													51956	16664	1715	33577						
<p>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. 101, 97-100, 102, 104-106, 108-109, 112-114, 122)</p>													76738	71949	4787	1256		3,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОП ТЕР-2001, п.1.3 Зональный коэффициент Нимженелимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 131, 101, 2, 89, 91-95, 128, 3-7, 9, 12-17, 22, 24-28, 32-34, 39-56, 59-60, 62-84, 86-87, 96, 123-127, 130, 132-133, 135, 97-100, 102, 104-106, 108-109, 112-114, 122, 35, 134, 136-137)														
Накладные расходы							330502							
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 25156) (Поз. 1, 101, 131)							15848							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 407) (Поз. 29)							277							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30737) (Поз. 2, 89, 91-95, 128)							23667							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1315) (Поз. 35, 134)							1052							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 295569) (Поз. 3-7, 9, 12-17, 22, 24-28, 32-34, 39-56, 59-60, 62-84, 86-87, 96-100, 102, 104-106, 108-109, 112-114, 122-127, 130, 132-133, 135)							289658							
Сметная прибыль							191017							
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 25156) (Поз. 1, 101, 131)							10062							
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1315) (Поз. 35, 134)							487							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 407) (Поз. 29)							195							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30737) (Поз. 2, 89, 91-95, 128)							14754							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 295569) (Поз. 3-7, 9, 12-17, 22, 24-28, 32-34, 39-56, 59-60, 62-84, 86-87, 96-100, 102, 104-106, 108-109, 112-114, 122-127, 130, 132-133, 135)							165519							
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы							1586280						997,19	23,43
Итого Монтажные работы							879						1,43	
Итого							1587159					998,62	23,43	
В том числе:														
Материалы							682180							
Машины и механизмы							38477							
ФОТ							353184							
Накладные расходы							330502							
Сметная прибыль							191017							
НДС 20% от 1587159							317431,80							
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1904590,80</b>					<b>998,62</b>	<b>23,43</b>	

Сдал:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Профи"

Принял:

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

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

*В соответствии с ДС № 3088/2021*

*И.О. Федько*



И.О. Федько



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

*Чемоданов А.И. ИО ИО*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



*[Signature]*

*[Signature]*  
И.В. Лежнев

*[Signature]*  
И.И. Лежнев

**АКТ об отказе подписания акта приемки выполненных работ по  
Договору подряда № 35/А/2021 от «18» января 2021 года**

«02» августа 2021г.

Место составления:

Иркутская обл., г. Казачинско-Ленский район, р.п. Магистральный, мкр.1,  
дом 9.

Дата и время составления акта: 02.08.2021 г. в 15:00

Комиссия в составе:

**Заказчик:** Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области - руководитель северного  
территориального сектора службы технического заказчика – Московских  
Екатерина Владиславовна

**Представитель Магистрального городского поселения:** Глава  
Магистрального городского поселения Егоров Павел Алексеевич

**Представитель подрядной организации:**  
Директор ООО СК «ПРОФИ» Федько Андрей Олегович


**Представитель Управляющей организации:** Директор УК «Исток» Канащ  
Аркадий Александрович

Составили настоящий акт о нижеследующем:

По результатам аукциона Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (сторона Заказчика) и стороной Подрядчика был заключен договор № 35/А/2021 от «18» января 2021 года. На оказание услуг и (или) выполнении работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области.

Согласно условиям договора Заказчиком создается комиссия для приемки выполненных работ законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома.

<sup>исх. № 421/2021 от 29.07.2021 г. ООО СК «ПРОФИ» г.р. Ленинск. обл.</sup>  
(Письмом от 29.07.2021 г.) Подрядчик уведомил о необходимости создания комиссии для подписания Акта приемки выполненных работ и

Меншавидо ↑ 

Итогового акта МКД по адресу: Иркутская обл., г. Казачинско-Ленский район, р.п. Магистральный, мкр. 1, дом 9.

Кроме того, уведомление о вызове для приемки было адресовано следующим заинтересованным лицам:

Представитель собственников жилья: уполномоченное лицо, согласно протоколу общего собрания собственников помещений от 11.10.2020 г. – Янкина Н.М. (кв.2)

Представитель Магистрального городского поселения: Глава Магистрального городского поселения Егоров Павел Алексеевич

Представитель Управляющей организации: Директор УК «Исток» Канаш Аркадий Александрович

Настоящим актом комиссия подтверждает надлежащее исполнение работ по следующим видам работ: ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Уполномоченный представитель собственников МКД не явился.

**Работы приняты.**

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах.

Подписи членов комиссии:

Руководитель северного  
территориального сектора  
службы технического заказчика

Московских Е.В.

Глава Магистрального  
городского поселения

Егоров П.А.

Директор ООО СК «ПРОФИ»

Федько А. О.

Директор УК «Исток»

Канаш А. А.

