

Инвестор:
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город
 Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664046, Иркутская
 область, город Иркутск, ул. Байкальская 273А кв.5
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Реброва-Денисова дом 3

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	56/A/2021		
дата	19	02	2021
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	30.11.2021

Отчетный период	
с	по
15.05.2021	15.10.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		5 148 750,00	5 148 750,00	5 148 750,00
	Ремонт системы теплоснабжения		5 148 750,00	5 148 750,00	5 148 750,00
Итого, руб.					5 148 750,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					1 029 750,00
Всего с учетом налогов, руб.					6 178 500,00



Генеральный директор Фонда капитального ремонта

должность

[Handwritten signature]
3.12.21

подпись

расшифровка

И.И. Андреев

Подрядчик (субподрядчик)



Генеральный директор ООО

должность

[Handwritten signature]

подпись

расшифровка

И.И. Андреев

Согласовано:

Главный бухгалтер Фонда капитального

должность

подпись

расшифровка

[Handwritten signature]

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО 0322005
 по ОКТО 22842231
 по ОКПО 22873697

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664050, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская дом 273А кв.5
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.3

Объект - капитальный ремонт системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Номер	Дата
Договор подряда (контракт)		56/A/2021	19.02.2021
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.11.2021	15.05.2021	15.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2021 г.

Смета №1.2, Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 6178500 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/лМех	Мат	
				5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1.												
Подвальная разводка												
1	ГЭСНР65-23-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Слив воды из системы НР (1128 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (716 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3		38,875	43,24	1681	1681				
2	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ремонт трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм (МДС38 п.3.3.1.Ремонт (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) НР (744 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (425 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,125	6059,69	757	690	67	23		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	22,2	2,78	248,47	690,75					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,524	0,07							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072	0,01	1199,53	12		12	3,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,416	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5		
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4	0,18	3,69	0,66		0,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	4. 18.2.07.01	Трубопроводы с гильзами	м								
Н	5. 23.1.02.07	Крепления	кг								
3		Строительный мусор	т			0,10425					
4	ГЭСН16-02-002-06 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ИДСЗ8 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопление, вентиляция) СЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (5486 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (3135 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		1,13	4920,42	5560	5099	461	158	
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32		260,52	5098,38				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,396							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,06	1199,53	71,97		71,97	22,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,36	960,33	345,72		345,72	125,99	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,76	3,69	2,8		2,8		
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								
5		Строительный мусор	т			0,55144					
6	ГЭСН16-02-002-02 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДСЗ8 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопление, вентиляция) СЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1629 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (931 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,435	3740,68	1627	1528	99	33	
7		Строительный мусор	т			0,07221					
8	ГЭСН16-05-001-02 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (1537 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (878 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		4	495,83	1983	1444	121	28	418
10	http://kterio.ru/kran-shagovle/kran-flansevij/kran-shagovle-also-flansevij-d-50	Кран шаровой АЛСО фланцевый d 50	шт		4	1505	6020				6020
11	https://linda.ru/catalog/ategou/c12426/product/burt-prr-flanec-pro-aqua_1152.html	Бурт РРР под фланец Д.63	шт		8	82,58	661				661
12	http://www.strl.ru/catalog/polipropilenu-ute-tub-iftingl-pr-r-pr-iftat-turcya-svet-beuy/flanec/flanec-216-63-metallichesky-rod-burt-mult.html	Фланец РН10 Ø 63 (ДУ50) стальной под бурт	шт		8	501,5	4012				4012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГЭСН16-02-002-08 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм НР (149 руб.); 98%=(128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (85 руб.); 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,01	16260,38	163	138	14		11
14	ФССЦ-23.3.06.02-0008 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		1	549,57	550				550
15	счет № 8269 от 25.10.2021г-000 "Аквастик"	Кран шаровый ТЕМРЕР фланцевый Ду80 Ру40	шт		2	5100	10200				10200
16	ФССЦ-23.8.03.11-0620 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл		4	206,72	827				827
22	ГЭСН16-04-005-08 Прыказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 90 мм НР (417 руб.); 98%=(128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (238 руб.); 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,125	3951,84	494	380	102	19	12
23	ФССЦ-24.3.02.05-0028 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба из полипропилена PN 20/90	м		12,81	675,04	8647				8647
24	ФССЦ-24.3.05.16-0137 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 90мм	шт		5	200,63	1003				1003
25	ФССЦ-24.3.05.15-0198 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт		3	237,74	713				713
26	ФССЦ-24.3.05.07-0147 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90х63 мм	шт		4	233,81	935				935
27	ГЭСН16-04-005-06 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (20510 руб.); 98%=(128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (11720 руб.); 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		1,13	21530,55	24330	19631	527	21	4172
28	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		113,8	497,21	56582				56582
29	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт		36	694,43	24999				24999
31	ФССЦ-24.3.05.15-0161 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт		30	123,7	3711				3711
34	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт		2	56,98	114				114
35	ФССЦ-24.3.05.07-0142 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х25 мм	шт		4	40,18	161				161
36	ГЭСН16-04-005-02 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (9520 руб.); 98%=(128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (5440 руб.); 56%=(83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,435	26907,49	11705	9120	176	1	2409
37	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		43,85	102,82	4509				4509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ФССП-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ШТ		62	85,74	5316				5316
39	https://baucenter.ru/roipr/roipenouye_tubdy_i_fitin/gil747808/	Кран шаровой для труб ППР D25	ШТ		31	171,18	5307				5307
41	ФССП-24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	ШТ		31	14,66	454				454
42	Счет № 8269 от 25.10.2021г ООО "Акватик"	Муфта чуг. 20	ШТ		3	680	2040				2040
43	https://baucenter.ru/roipr/roipenouye_tubdy_i_fitin/gil747552/	Кран шаровой для труб ППР D20	ШТ		31	85,16	2640				2640
44	ФССП-24.3.05.07-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	ШТ		31	43,4	1345				1345
45	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (1120 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (640 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,043	31688,22	1363	1073	17		273
46	ФССП-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		4,33	68,25	296				296
48	ФССП-24.3.05.16-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	ШТ		1	64,3	64				64
51	ФССП-23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шрумом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		9,4	315,96	2970				2970
52	ФССП-23.1.02.06-0018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шрумом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт		1	488,35	488				488
Чердачная разводка											
56	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 76 мм (МДС88 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплении, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (358 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (204 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,06	6059,69	364	331	33		11
57		Строительный мусор	т		0,0423						
58	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС88 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплении, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (12769 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (7297 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		2,63	4920,42	12941	11867	1074		368
59		Строительный мусор	т		1,28344						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ГЭСН16-02-002-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) Ø3/1=0,4; 3М=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2660 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1520 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,71	3740,68	2656	2494	162	54	
65		Строительный мусор	т		0,11786						
66	ГЭСН16-05-001-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (3073 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1756 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		8	495,83	3967	2888	242	56	837
68	http://kterlo.ru/klapi- shatovle/klap- flansevi/klap-shatovoj- also-flansevi-d-50	Кран шаровой АЛГО фланцевый d 50	шт		8	1505	12040				12040
69	https://linda.gulcatalog.c ategou/c/12426/producvb url-ppr-flanec-ppr- aqua-1152.html	Бурт PPR под фланец d 63	шт		16	82,58	1321				1321
70	http://www.strl.gulcatalog /roilropilenoqe-tridvu-i- fitingi-pp-i-pp-r/fitat- tutsva-svet- belu/flanec/flanec-216-63- metallicheskiy-rod-but- mifa.html	Фланец PN10 Ø 63 (Du50) стальной под бурт	шт		16	501,5	8024				8024
76	ГЭСН16-04-005-08 Пricing Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 90 мм НР (201 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (115 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,06	3951,84	237	183	49	9	5
77	ФССЦ-24.3.02.05-0028 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба из полипропилена PN 25/90	м		6,04	675,04	4077				4077
78	ФССЦ-24.3.05.16-0137 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 90мм	шт		4	200,63	803				803
79	ФССЦ-24.3.05.15-0198 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт		4	237,74	951				951
80	ФССЦ-24.3.05.07-0147 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90х63 мм	шт		4	233,81	935				935
81	ГЭСН16-04-005-06 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (4737 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (27278 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		2,63	21530,55	56625	45690	1226	48	9709
82	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		264,8	497,21	131661				131661

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
83	ФССП-24.3.05.16-0135 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90 град. полипропиленовой диаметром 63 мм	шт			54	694,43	37499			37499	
85	ФССП-24.3.05.15-0161 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовой переходный, номинальный наружный диаметр 63х2х63 мм	шт			58	123,7	7175			7175	
88	ФССП-24.3.05.07-0156 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, Диаметр 63 мм	шт			40	56,98	2279			2279	
89	ГЭСН16-04-005-02 Прайв Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (15539 руб.); 98%=(0,9*0,89) от ФОТ СП (8879 руб.); 56%=-63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			0,71	26907,49	19104	14886	288	2	3930
90	ФССП-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м			71,5	102,82	7352			7352	
91	ФССП-24.3.05.16-0132 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90 град. полипропиленовой диаметром 25 мм	шт			116	85,74	9946			9946	
92	https://baiscenter.ru/rolir_gorlenouye_truby_i_fitin_gil747808/	Кран шаровой для труб ППР D25	шт			58	171,18	9928			9928	
93	ФССП-23.8.05.05-0052 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт			0,2	332,4	66			66	
94	ГЭСН16-04-005-01 Прайв Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (1562 руб.); 98%=(1,28%*(0,9*0,89) от ФОТ СП (893 руб.); 56%=-63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			0,06	31688,22	1901	1497	24		380
95	ФССП-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м			6,04	68,25	412			412	
96	ФССП-24.3.05.16-0131 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90 град. полипропиленовой диаметром 20 мм	шт			4	64,3	257			257	
97	ФССП-24.3.05.07-0063 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт			2	141,86	284			284	
102	ГЭСН16-06-003-06 Прайв Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Установка воздухооборников наружным диаметром: 219 мм НР (647 руб.); 98%=(1,28%*(0,9*0,89) от ФОТ СП (370 руб.); 56%=-63%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт			2	373,93	748	571	144	49	33
103	ФССП-18.1.09.06-1032 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип В/Н	шт			2	329,04	658			658	
106	ФССП-23.1.02.06-0016 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлпический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50-64 мм	10 шт			22	315,96	6951			6951	
107	ФССП-23.1.02.06-0018 Прайв Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлпический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт			0,4	488,35	195			195	
Год взезд												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	ГЭСН16-02-002-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) Ø317=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2247 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1284 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			0,6	3740,68	2244	2107	137	46
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48		260,52	2107,61				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,216							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,024	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	0,1	960,33	96,03		96,03	35	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,29	3,69	1,07		1,07		
109		Строительный мусор	т		0,0768						
110	ГЭСН16-02-002-02 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) Ø317=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1299 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (743 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			3740,68	1298	1219	79	26	
111		Строительный мусор	т		0,057802						
112	ГЭСН16-02-002-08 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм (ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) Ø317=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (3570 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (2040 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			6059,69	3636	3310	326	111	
113		Строительный мусор	т		0,5592						
114	ГЭСН16-03-004-08 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм НР (2075 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1786 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,32	6926,65	2217	1878	322	110	17
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	23,9		245,55	1878,46				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,98							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,02	0,01	1199,53	12		12	3,73	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,84	0,27	960,33	259,29		259,29	94,49	
	4. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,11	0,0352	171,04	6,02				6,02
	5. 14.4.02.04-0142	Краска масляная замлпная МА-0115, мулия, сурик железный	кг	0,27	0,0864	81,98	7,08				7,08
115	ГЭСН16-03-001-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка радиаторов: чугунных НР (1363 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (779 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт		0,07	20930,73	1465	1157	308	148	
116	ФССЦ-18.5.10.07-1000 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт		4	4637,7	18551				18551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	ГЭСН13-07-001-02 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в871лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов Диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (155 руб.); 69%=90%*10.9*0.85) от ФОТ СЛ (108 руб.); 48%=70%*10.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0.0976	2472.77	241	210	3	1	28
	1. 01.7.20.08-0051	Заграты труда машинистов	чел.-ч	9,08	0,89	236,61	210,58				
		Ветошь	кг	0,03	0,488	58,76	28,67				28,67
118	ГЭСН15-04-030-04 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в871лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переключат., труб Диаметр менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (1287 руб.); 80%=105%*10.9*0.85) от ФОТ СЛ (595 руб.); 37%=55%*10.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0.0976	15962.15	1558	1510	3	1	45
		Заграты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	64,6	6,3	239,53	1509,04				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
		Ветошь	кг	0,3	0,0293	58,76	1,72				1,72
	1. 01.7.20.08-0051	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2635	162,32	42,77				42,77
119	ФССП-14.4.04.08-0003 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в876лр	Эмаль ПФ-115, серая	т		0.0024	102337.02	246				246
120	ГЭСН16-04-005-02 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в876лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (7594 руб.); 98%=128%*10.9*0.85) от ФОТ СЛ (4339 руб.); 56%=83%*10.85*0.8) от ФОТ	100 м		0.347	26907.49	9337	7275	141	1	1921
		Заграты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	81,45	28,26	257,41	7274,41				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,44	309,46	136,16				136,16
	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	0,44	309,46	136,16				136,16
		Вода	м3	0,226	0,0784	13,42	1,05				1,05
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полужруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0003	51872,11	15,56				15,56
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиамидные, размер 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0434	579,19	25,14				25,14
	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	43,38	43,35	1880,52				1880,52
121	ФССП-24.3.02.05-0034 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в876лр	Труба из полипропилена PN 25/25	м		34,9	102,82	3588				3588
122	ФССП-24.3.05.16-0132 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в876лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	шт		32	85,74	2744				2744
124	ФССП-24.3.05.07-0036 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в876лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт		8	62,56	500				500
125	счет № 8269 от 25.10.2021г ООО "Аквастик"	Сгон вн 3/4 STOUT (o-ring кольцо)	шт		8	416,5	3332				3332
126	ФССП-24.3.05.15-0192 Гликая Министрон Россия от 26.12.2019 №в876лр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 25 мм	шт		4	82,86	331				331
127	счет № 8269 от 25.10.2021г ООО "Аквастик"	Муфта чуг. 20	шт		6	680	4080				4080

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
128	ГЭСН16-04-005-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 20 мм НР (15629 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (8931 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			0,6	31688,22	19013	14974	241	1	3798
129	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м			60,4	68,25	4122				4122
130	ФССЦ-24.3.05.07-0151 Прайз Минстроя России от 30.03.2020 №172/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт			15	4,79	72				72
136	ФССЦ-23.1.02.06-0011 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт			3,6	184,35	664				664
137	ГЭСН16-04-005-08 Прайз Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм НР (1999 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (1142 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м			0,6	3951,84	2371	1826	489	89	56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,97		7,18	254,3	1825,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42		0,25						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,05	1199,53	59,98		59,98	18,66	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,76	309,46	235,19		235,19		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34		0,2	960,33	192,07		192,07	69,99	
		Вода	м3	6,8842		4,131	13,42	55,44				55,44
138	ФССЦ-24.3.02.05-0028 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Труба из полипропилена PN 25/90	м			60,4	675,04	40772				40772
139	ФССЦ-24.3.05.07-0159 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт			15	342,41	5136				5136
140	ГЭСН16-03-010-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 НР (724 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (414 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий			0,24	4431,32	1064	809	255		
141	ГЭСН16-4-1 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных НР (886 руб.); 66%=78%*0,85 от ФОТ СГ (343 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 отверстий			0,07	20761,65	1453	1274	1	1	178
142	ФССЦ-23.1.02.06-0018 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт			3,6	488,35	1758				1758
Пробивка, испытаня												
143	ГЭСН22-06-001-02 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (1106 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СГ (608 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	км			0,0785	12307,3	966	935			31
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	51,5		4,04	231,36	934,69				
		Вода	м3	26,5		2,08	13,42	27,91				27,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	0,00133	0,0001	27640,35	2,75	30562			2,75
144	ГЭСН22-06-001-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (36129 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (19885 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	км		2,565 0,376*2,189	12089,65	31010	448			448
145	ГЭСН16-07-005-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (42217 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (24124 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		25,65	2063,82	52937	40450	11906		581
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		128,51	314,77	40451,09			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		38,48	309,46	11908,02	11908,02		
		Вода	м3	1		25,65	13,42	344,22			344,22
		Очес льняной	кг	0,02		0,513	171,04	87,74			87,74
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		1,283	81,98	105,18			105,18
		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0005	84445,8	42,22			42,22
146	ГЭСН16-07-005-02 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (1292 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (738 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,785	2101,4	1650	1238	364		48
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01		3,93	314,77	1237,05			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		1,18	309,46	365,16	365,16		
		Вода	м3	3,8		2,983	13,42	40,03			40,03
		Очес льняной	кг	0,02		0,0157	171,04	2,69			2,69
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		0,0393	81,98	3,22			3,22
Изоляция											
147	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм ТРУБАМИ НР (30218 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (18837 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м		54,37	1119,49	60867	32092	13181	4757	15594
148	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	10м		83,1	564,36	46898				46898
149	ФССЦ-12.2.07.04-0198 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 102 мм	10 м		2,035						
152	ФССЦ-12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м		4,136	1250	5170				5170
153	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		1,6412	545,75	896				896
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						887771	264017	32582	6177		571172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1073028	281178	40599	6578	751251
Накладные расходы							276584				
Сметная прибыль							158784				
Итого по разделу 1							1319846				
Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах											
Поквартирная разводка											
155	ГЭСН16-02-002-01 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС38 п.3.3; Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0; ЭМ=0; 4 к раск.; ЗПМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4) НР (9873 руб.); 98%=-128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (5699 руб.); 56%=-83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		1,775	3740,68	6640	6234	406	136	
156	ГЭСН16-02-002-02 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС38 п.3.3; Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0; 4; ЭМ=0; 4 к раск.; ЗПМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4) НР (100667 руб.); 98%=-128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (57524 руб.); 56%=-83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		17,92	3740,68	67033	62932	4101	1368	
		Строительный мусор	т		0,2272						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		13,48	241,56	260,52	62931,21			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,216	3,87					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,032	0,57	1199,53	683,73	683,73	212,78	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,024	0,43	1461,79	628,57	628,57	150,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,16	2,87	960,33	2756,15	2756,15	1004,39	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час		0,476	8,53	3,69	31,48	31,48		
		Строительный мусор	т			2,97472					
158						17,92	26907,49	482182	375711	7270	56
159	ГЭСН16-04-005-02 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (676534 руб.); 98%=-128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (386591 руб.); 56%=-83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		17,92	26907,49	482182	375711	7270	56	99201
160	ФССП-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		1806	102,82	185693				185693
161	ФССП-24.3.05.16-0132 Прайза Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт		897	85,74	76909				76909
162	ФССП-24.3.05.16-0112 Прайза Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт		251	13,51	3391				3391
163	ФССП-24.3.05.15-0192 Прайза Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт		17	82,86	1409				1409
164	ФССП-24.3.05.15-0143 Прайза Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт		710	14,66	10409				10409
165	ФССП-24.3.05.07-0036 Прайза Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт		748	62,56	46795				46795

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	ФССП-24.3.05.07-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х3/4"	шт		42	722,1	30328				30328
167	Прайс-лист "Сантех"	Кран шаровой американка 20 (3/4")	шт.		710	390,53	277276				277276
168	ФССП-24.3.05.07-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт		96	6,72	645				645
169	Счет № 8269 от 25.10.2021г ООО "Акватик"	Муфта чуг. 20	шт		38	680	25840				25840
170	ФЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (79760 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (45577 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		1,775	31688,22	56247	44297	713	4	11237
		Загрязты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	172,09	257,41	44297,69				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,003	0,01	980,48	9,8		9,8	2,61	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,004	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/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	2,25	309,46	696,29		696,29		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,2556	13,42	3,43				3,43
	5. 01.7.15.04-0022	Винты с полужульгой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0009	0,0016	51872,11	83				83
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэфирные, размер 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,2538	579,19	147				147
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0,0028	27,54	0,08				0,08
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	143	253,8	43,35	11002,23				11002,23
171	ФССП-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена РН 25/20	м		178,4	68,25	12176				12176
172	ФССП-23.1.02.06-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		19,2	175,17	3363				3363
173	ФЭСН165-19-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (99721 руб.); 63%=74%*(0,85) от ФОТ СЛ (63315 руб.); 40%=50%*(0,8) от ФОТ	100 шт		3,55	24272,37	86167	83134	3033	2783	
		Загрязты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	390,5	212,89	83133,55				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	2,24	7,95						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24	7,95	381,46	3032,61		3032,61	2782,18	
174	ФЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка радиаторов: чугунных НР (177667 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (101518 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт		5,23775	20930,73	109630	86603	23027	11108	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	357,21	242,44	86601,99				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	6,06	31,74						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,73	1461,79	1067,11		1067,11	256,47	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	13,51	381,46	5153,52		5153,52	4727,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,34	17,49	960,33	16796,17		16796,17	6120,8	
175	ФЭСН169-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных НР (156833 руб.); 66%=78%*(0,85) от ФОТ СЛ (95050 руб.); 40%=50%*(0,8) от ФОТ	100 отверстий		7,1	20761,65	147408	129211	135	124	18062
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	78,66	558,49	231,36	129212,25				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,36	381,46	137,33		137,33	125,99	
	2. 01.7.15.06-0123	Грузовые строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0036	57982,74	208,74				208,74
	3. 04.3.01.09-0014	Распор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,2	1,42	4281,53	6079,77				6079,77
	4. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,2	1,42	8292,49	11775,34				11775,34
176	ФСЦЛП-01-01-041 <i>Приказ Министров Ресши от 26.12.2019 №876/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СЛ 0% = 0% * 0,8 от ФОТ	1 т груза		6,067022	461,61	2801		2801		
177	ФСЦЛП-03-21-01-015 <i>Приказ Министров Ресши от 26.12.2019 №876/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СЛ 0% = 0% * 0,8 от ФОТ	1 т груза		6,067022	143,7	872		872		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
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/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. 173, 156, 158-168, 170-172, 174-177)											
п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-М1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 11-12, 39, 43-44, 48, 69-70, 92-93, 96-97, 173, 2-8, 13-14, 16, 22-29, 31, 34-38, 41, 45-46, 56-59, 64-66, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 108-116, 120-122, 124, 126, 128-130, 136-139, 145-146, 10, 15, 42, 68, 122, 127, 155, 157, 156, 158-168, 170-172, 174, 169, 51-52, 106-107, 142, 117-119, 140-141, 175, 143-144, 147-149, 152-153, 176-177)											
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; ЗПМ=1,065; МАТ=1,065; ТЗ=1,065) (Поз. 1, 11-12, 39, 43-44, 48, 69-70, 92-93, 96-97, 173)											
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; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 173, 155, 157, 156, 158-168, 170-172, 174-177)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 160077) (Поз. 1, 11-12, 39, 43-44, 48, 69-70, 92-93, 96-97, 173)											
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 238984) (Поз. 141, 175)											
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 225) (Поз. 117)											
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 39244) (Поз. 147-149, 152-153)											
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1609) (Поз. 118-119)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 862) (Поз. 140)											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
2500965 1052139 74940 21756 1373906											
3659202 1712486 137457 37088 1809259											
117307 107843 9463 3519											
344088 187432 75399 6419 1643 105615											
509390 477103 32286 10170											
1577724											
100849											
157729											
155											
30218											
1287											
724											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98%	= 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1275029) (Поз. 2-8, 10, 13-16, 22-29, 31, 34-38, 41-42, 45-46, 56-59, 64-66, 68, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 108-116, 120-122, 124-130, 136-139, 145-146, 155-172, 174)						1249528				
111%	= 130%*0,85 ФОТ (от 33544) (Поз. 143-144)						37234				
	Сметная прибыль						914057				
	В том числе, справочно:						159625				
40%	= 50%*0,8 ФОТ (от 399061) (Поз. 1, 11-12, 39, 43-44, 48, 69-70, 92-93, 96-97, 173, 141, 175)						595				
37%	= 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1609) (Поз. 118-119)						19369				
48%	= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 40331) (Поз. 117, 140, 147-149, 152-153)						714016				
56%	= 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1275029) (Поз. 2-8, 10, 13-16, 22-29, 31, 34-38, 41-42, 45-46, 56-59, 64-66, 68, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 108-116, 120-122, 124-130, 136-139, 145-146, 155-172, 174)						20462				
61%	= 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 33544) (Поз. 143-144)										
	Итого по акту:						371264				
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						4949559				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						16325				
	Строительные металлические конструкции						528				
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						3879				
	Отделочные работы						2317				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						516463				
	Прочие ремонтно-строительные работы						91873				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						190195				
	Теплоизоляционные работы						6543				
	Погрузо-разгрузочные работы						2037				
	Перевозка грузов автотранспортом						6150983				
	Итого						1809259				
	В том числе:						137457				
	Материалы						1749574				
	Машины и механизмы						1577724				
	ФОТ						914057				
	Накладные расходы						5382110				
	Тендерный коэффициент 6 150 983 * 0,874999999						-280032				
	Скидка подрядчика						1076422				
	НДС 20% от 5382110						6178500				
	ВСЕГО по акту										

Длгг: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЬЯНС"

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда

капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Адрес: г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 14



Басмакханович с Якубов с.н.век

А.И. Кармалов

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР _____
МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____
ФКР МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Ирина Викторовна *ВР 053* _____
директор службы технического заказчика ФКР _____
МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____
на территории, которого расположен объект капитального ремонта (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен _____
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме *пос. 1511-17* (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению _____
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных _____
домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ (должность, подпись, расшифровка)

проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов,
строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Новикова СВ

Андреева Ю.Н.

