

418 от 20.03.23

Унифицированная форма № КС-3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой комплекс Сибири" (ООО "МКС"), 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Быковского, 9г-50  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Обручева, д. 14А

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	55/A/2023
дата	09.09.2022
номер	Д/с №1
дата	07.03.2023
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
7	13.03.2023

Отчетный период	
с	по
09.09.2022	07.03.2023

**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	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Обручева, дом 14А. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения). Договор №55/A/2023 от 09.09.2022г.		258078,00	258078,00	258078,00

Итого	258078,00
Сумма НДС	51615,60
Всего с учетом НДС	309693,60

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области



*А.О. Попов*  
 А.О. Попов  
 20.03.23

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МКС"



И.А. СВА А.Г.

*[Handwritten signature]*

## ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 Заказчик \_\_\_\_\_ (генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, Тел. 8(3952)28-01-21  
 Подрядчик \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 (субподрядчик) Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой комплекс Сибири» (ООО "МКС"), 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Быховского, 9г-50  
 Стройка \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Обручева, д. 14А  
 Объект \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)  
 Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОК4Д	Код
	0322005

по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП	
номер	55/A/2023
дата	09.09.2022
номер	1
дата	07.03.2023
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.03.2023	09.09.2022	07.03.2023

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета № 1.5. Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения  
 Основание: дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 309,69 тыс.руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 71,37 тыс.руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 223,88 чел.час.

№ п/п	№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ГЭСНр56-31-3	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 100 мм на дн 160 и 180 мм Объем=8 / 100	100 м			0,08			
Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)										
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)										
1 ОТ										
	1-4б	Затраты труда рабочих (ср 4б)		чел.-ч	274,46		21,9568	368,76	1,05	7 439,00
	2 ЭМ			маш.час	51,2		4,096	1 818,96	1,155	8 502,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	21		1,68	0,00	1,155	10 851,00
	91.06.03-091	Мотопелебдки, тяговое усилие 20 т		маш.час	0,6		0,048	1 069,65	1,155	8 605,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,6		0,128	974,01	1,155	59,00
	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т		маш.час	1,6		0,128	83,37	1,155	144,00
	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т		маш.час	1,1		0,88	444,69	1,155	12,00
	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм		маш.час	16		1,28	2 116,16	1,155	452,00
	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, Давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин		маш.час	16		1,28	0,00	1,155	3 129,00
	91.21.17-003	Пневмобойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм		маш.час	90,4		7,232	0,00	1,155	0,00
	3 в т.ч. ОТМ									
	2 Затраты труда машинистов			чел.-ч	90,4		7,232	0,00	1,05	1 248,00
	4 М									
	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1		кг	0,95		0,076	81,06	1,218	8,00
	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический		т	0,0032		0,000256	177 856,24	1,218	55,00
	01.7.16.04-0021	Шиты олапубки металлические (спорная площадка под лебедку)		т	0,023		0,00184	211 210,41	1,218	473,00
	07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т		т	0,057		0,00456	159 992,13	1,218	889,00
	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые		м	105		8,4	0,00	1,218	22 328,00
<i>Итого</i>										
	ФОТ									8 502,00
	Приказ № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: замена участков			%	105		105			8 927,00
	21.12.2020 Прил. трубопровода, восстановление и замена кабели и другое									
	п.100.2 (ремонтно-строительные)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков 11.12.2020 Прил. трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое п.100.2 (ремонтно-строительные)		%	60		60			5 101,00
2	ФСЦ-24.3.03.13-0273	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	М				8,4	2 029,22	1,218	36 356,00 20 761,00
		(Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные))								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								20 761,00
3	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3				0,025			
		Объем=25 / 100								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	519,1		12,9775	273,85	1,05	3 732,00 3 732,00 3,00
		2 ЭМ		маш.час	0,1		0,0025	1 069,65	1,155 (1,1*1,05)	3,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						0,00	1,05	0,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,1		0,0025	0,00	1,05	836,00
		2 Затраты труда машинистов		т	0,0045		0,0001125	121 033,85	1,218 (1,16*1,05)	17,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		М3	0,36		0,009	6 350,98	1,218 (1,16*1,05)	70,00
		11.1.02.01-0012 Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III		М3	2,47		0,06175	9 954,09	1,218 (1,16*1,05)	749,00
		11.1.03.05-0086 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV		М3	2,47		0,06175	9 954,09	1,218 (1,16*1,05)	749,00
		Итого								4 571,00 3 732,00 3 284,00
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. (ремонтно-строительные) п.85.2		%	88		88			3 284,00
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. (ремонтно-строительные) п.85.2		%	40		40			1 493,00
		Всего по позиции								9 348,00
4	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт				1			
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) № 507/лр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	16,84	1,15	19,366	318,78	1,05	6 482,00 6 482,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			4 М							
		02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	М3	0,2		0,2	804,21	1,218	545,00
		03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	Т	0,001		0,001	5 181,26	1,218	196,00
		04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	М3	0,065		0,065	4 248,57	1,218	6,00
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	0,001		0,001	5 660,75	1,218	366,00
			<b>Итого</b>							7,00
			ФОТ							7 027,00
			Приказ № 812/лр от НР Наружные сети водопровода, канализации,	%	118	0,9	106,2			6 482,00
			21.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода							6 884,00
			Приказ № 812/лр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ № 774/лр от СП Наружные сети водопровода, канализации,	%	74	0,85	62,9			4 077,00
			11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода							
			Приказ № 774/лр от							
			11.12.2020 п.16							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>17 988,00</b>
			<b>Итого по разделу 1 Ремонт системы водоснабжения (выпуск):</b>							<b>54 687,00</b>
			Итого прямые затраты (справочно)							18 716,00
			в том числе:							12 404,00
			Оплата труда рабочих							23 567,00
			Эксплуатация машин							19 095,00
			Материалы							10 671,00
			Строительные работы							84 453,00
			в том числе:							18 716,00
			оплата труда							12 404,00
			эксплуатация машин и механизмов							23 567,00
			материалы							19 095,00
			накладные расходы							10 671,00
			сметная прибыль							18 716,00
			Итого ФОТ (справочно)							19 095,00
			Итого накладные расходы (справочно)							10 671,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							<b>84 453,00</b>
			<b>Итого по разделу 1 Ремонт системы водоснабжения (выпуск)</b>							<b>17 988,00</b>
			<b>Раздел 2. Ремонт системы водоснабжения (подвал)</b>							<b>0,46</b>
5	5	ГЭСНр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м						22 885,00
			Объем=45 / 100							22 885,00
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2023 г. по отношению к 1 кв.2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							22 885,00
			1 ОТ							0,00
			1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	176,86		79,587	273,85	1,05	22 885,00
			4 М	Т	2,43		1,0935	0,00	1,218	0,00
			999-9900 Строительный мусор						(1,16*1,05)	22 885,00
			<b>Итого</b>							<b>22 885,00</b>
			ФОТ							<b>22 885,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	90		90			20 597,00
		Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44			10 069,00
		п.100.1								
		п.100.1								
		<b>Всего по позиции</b>					<b>0,52</b>			<b>53 551,00</b>
6	6	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м						
		Объем=52 / 100								
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) № 507/лр п.6.7.1 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ								
		1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	54,1	1,15	32,3518	326,35	1,05	9 594,00
		2 ЭМ		маш.час	0,04	1,25	0,026	1 381,24	1,155	11 086,00
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,03	1,25	0,0195	1 818,96	(1,1*1,05)	41,00
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03	1,25	0,0195	1 818,96	(1,1*1,05)	41,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,25	0,0195	1 069,65	(1,1*1,05)	24,00
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1	1,25	0,065	0,00	1,05	0,00
		4 М		МЗ	3,5		1,82	12,83	1,218	1 613,00
		01.7.03.01-0001 Вода								28,00
		01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		Т	0,0042		0,002184	70 906,29	(1,16*1,05)	189,00
		01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм		кг	6,5		3,38	400,02	(1,16*1,05)	1 647,00
		18.1.02.01 Забивалки		шт	0		0	0,00	1,218	0,00
		23.1.02.07 Крепления		кг	0		0	0,00	1,218	0,00
		24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)		м	99,8		51,896	0,00	1,218	0,00
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам		шт	0		0	0,00	1,218	0,00
		<b>Итого</b>								<b>13 056,00</b>
		ФОТ								<b>11 086,00</b>
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	122		109,8			<b>12 172,00</b>
		21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха								
		Приказ № 812/лр от вентиляции и кондиционирования воздуха								
		21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85			<b>6 785,00</b>
		11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха								
		Приказ № 774/лр от вентиляции и кондиционирования воздуха								
		11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>32 013,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	7	ФСЦ-24.3.01.04-0030	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x2000 мм	шт			26	955,82	1,218	30 289,00
			(Сантехнические работы - внутреннее (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Объем=ОКРУГЛВверх(52/2)							
			Общий коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>30 289,00</b>
8	8	ГЭСНр56-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м			0,2			
			Объем=20 / 100							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			1 ОТ							7 504,00
			1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49		26,098	273,85	1,05	7 504,00
			4 М							0,00
			999-9900 Строительный мусор	т	1,51		0,302	0,00	1,218	(1,16*1,05)
			<b>Итого</b>							<b>7 504,00</b>
			ФОТ							<b>7 504,00</b>
			Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, 21.12.2020 Прил. описка (ремонтно-строительные) п.100,1	%	90		90			<b>6 754,00</b>
			Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, 11.12.2020 Прил. описка (ремонтно-строительные) п.100,1	%	44		44			<b>3 302,00</b>
9	9	ГЭСН16-04-01-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м			0,18			17 560,00
			Объем=18 / 100							
			Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) № 507/лр п.6,7,1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			1 ОТ							4 711,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	1,15	11,592	348,31	1,05	4 239,00
			2 ЭМ							29,00
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	1,25	0,00675	1 381,24	1,155	11,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1,25	0,0045	1 818,96	1,155	9,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,0045	1 069,65	1,155	6,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,25	0,01575	0,00	1,05	441,00
			4 М							4,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,57		0,2826	12,83	1,218	(1,16*1,05)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ. Диаметр 16 мм	т	0,00266		0,0004788	70 906,29	1,218	41,00
		01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4		0,72	400,02	1,218	351,00
ПН		18.1.02.01	Заведилки	шт	0			0,00	1,218	
ПН		23.1.02.07	Крепленцы	кг	0			0,00	1,218	
Н		24.3.03.02	Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности с шпильками, диаметром 110 мм	м	99,8		17,964	0,00	1,218	
		<b>Итого</b>								
		ФОТ								4 661,00
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/лр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25		%	122		0,9	109,8		4 239,00
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/лр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16		%	72		0,85	61,2		2 594,00
		<b>Всего по позиции</b>								11 909,00
10	10	ФССЦ-24.3.01.04-0015	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер 110х2,2х3000 мм	шт			6	500,45	1,218	3 657,00
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
		Объем=ОКРУГЛ(18/3)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03.)								
		<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</b>								
		<b>Всего по позиции</b>								3 657,00
11	11	https://www.santehges.ru/138.ru/goods/8565	SINIKON тройник НПВХ 45 град. 160/160	шт			2	538,05	1,218	1 311,00
		3575-								
		siniKon_тройнк_прук								
		h_45_grad_160_160								
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
		Цена=633/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03.)								
		<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</b>								
		<b>Всего по позиции</b>								1 311,00
12	12	https://www.santehges.ru/138.ru/goods/8565	SINIKON отвод НПВХ 45 град. 160	шт			3	252,45	1,218	1 311,00
		2865-								
		siniKon_отвод_прукh_45_grad_160								
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
		Цена=297/1,2*1,02								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР-2000(п.1.03)	Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								
13	13	<a href="https://www.santehtrg.ru/138_tilgoods/8565-3358-sinikon_revizija_160-h_160">https://www.santehtrg.ru/138_tilgoods/8565-3358-sinikon_revizija_160-h_160</a>	СИНИКОН ревизия НПВХ 160 с крышкой	шт			4	830,45	1,218	4 046,00
		(Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=97771,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								
14	14	<a href="https://litkuitsk.letoume.ru/produkt/produkt/160-mm-10443884/">https://litkuitsk.letoume.ru/produkt/produkt/160-mm-10443884/</a>	Заглушка наружная 160 мм	шт			2	125,80	1,218	306,00
		(Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=148/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								
14,1	15	<a href="https://www.santehtrg.ru/100043305_31.01.2023_01">https://www.santehtrg.ru/100043305_31.01.2023_01</a>	Муфта сквозная D160 НПВХ СИНИКОН	шт			1	583,10	1,218	710,00
		(Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=686/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								
15	16	<a href="https://www.santehtrg.ru/138_tilgoods/8565-3483-sinikon_trouplik_druk-h_45_grad_160_110">https://www.santehtrg.ru/138_tilgoods/8565-3483-sinikon_trouplik_druk-h_45_grad_160_110</a>	СИНИКОН тройник НПВХ 45 град. 160/110	шт			10	452,20	1,218	5 508,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=532/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								
		5 508,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	17	https://www.santehres uts138.ru/goods/8565 2397- rus_sinikon_etroynik_4 5_grad_110_110	RUS SINIKON гройник 45 град. 110/110	шт			9	100,30	1,218	1 099,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Цена=118/1,2*1,02								
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЭПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								1 099,00
17	18	https://www.santehres uts138.ru/goods/8565 2378- rus_sinikon_otvod_45 _grad_110	RUS SINIKON отвод 45 град. 110	шт			37	50,15	1,218	2 260,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Цена=59/1,2*1,02								
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЭПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								2 260,00
18	19	https://www.santehres uts138.ru/goods/8565 2317- rus_sinikon_zaglushk a_110	RUS SINIKON заглушка 110	шт			8	16,15	1,218	157,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Цена=19/1,2*1,02								
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЭПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								157,00
18.1	20	TL_24.3.05.07_38_381 100043305_31.01.2023 _01	Муфта скользкая Д110 НПВХ СИНИКОН	шт			9	152,15	1,16	1 588,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Цена=179/1,2*1,02								
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЭПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								1 588,00
19	21	1-22/4628	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой	шт.			8	229,17	1,218	2 233,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Цена=179/1,2*1,02								
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЭПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								2 233,00
		Всего по позиции								2 233,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	22	ФССЦ-23.1.02.06-0020 трубопроводов диаметром: 156-168 мм (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		10 шт			2,5	1 660,37	1,218	5 056,00
		Объем=25/10 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п. 1.03.) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
21	23	ФССЦ-23.1.02.06-0019 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		10 шт			1,8	1 226,13	1,218	5 056,00
		Объем=18/10 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п. 1.03.) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
22	24	ГЭСНм38-01-006-08 Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.		т			0,147			2 688,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п. 1.03.) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ		чел-ч			19,11	330,14	1,05	5 870,00
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел-ч			19,11	330,14	1,05	6 624,00
		2 ЭМ		маш.час			0,0735	1 818,96	1,155	1 814,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность -16 т		маш.час			0,0735	1 818,96	(1,1*1,05)	154,00
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяловы усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час			0,20139	39,32	1,155	9,00
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час			0,0735	1 109,15	(1,1*1,05)	94,00
		91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А		маш.час			6,3798	234,18	1,155	1 726,00
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час			0,1323	3,69	(1,1*1,05)	1,00
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные		маш.час			0,1176	393,91	1,155	54,00
		91.21.19-031 Станки сверлильные		маш.час			0,3528	29,01	(1,1*1,05)	12,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел-ч			0,2646	0,00	1,05	379,00
		2 Затраты труда машинистов		м3			0,0882	166,79	(1,16*1,05)	18,00
		4 М		кг			0,0294	61,03	1,218	2,00
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		т			0,019	119 634,23	(1,16*1,05)	407,00
		01.7.1.07-0044 Электроды сварочные Э42, Диаметр 5 мм								
		Итого								9 101,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ФОТ							
			Приказ № 812/лр от НР Изготовление технологических металлических 21.12.2020 Прил. п.80 конструкций в условиях производственных баз	%	91		91			6 624,00
			Приказ № 774/лр от СП Изготовление технологических металлических 11.12.2020 Прил. п.80 конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			2 981,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>18 110,00</b>
23	25	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп5, размер 40х40х4 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=45*2,42/1000	т			0,1089	74 810,22	1,218	9 923,00
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (О3П=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			<b>Всего по позиции</b>				0	80 831,94	1,218	9 923,00
24		ФССЦ-08.3.08.02-0050	Сталь уговая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т						
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (О3П=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			<b>Всего по позиции</b>				0,0381	66 219,32	1,16	3 625,00
24.1	26	ФССЦ-08.3.08.02-0078	Сталь уговая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25х25х4 мм (Строительные металлические конструкции)	т						
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							
			<b>Всего по позиции</b>				0,0981			3 625,00
25	27	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(45*0,16+26,1*0,1)/100	100 м2						
			Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) № 507/лр п.6.7.1 О3П=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25							
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (О3П=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			1 ОТ	чел-ч	5,31	1,15	0,5990477	373,80	1,05	219,00
			1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел-ч	5,31	1,15	0,5990477	373,80	1,05	235,00
			2 ЭМ	машчас	0,01	1,25	0,0012263	7,50	1,155	5,00
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машчас	0,01	1,25	0,0012263	1 376,07	1,155	2,00
			91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	машчас	0,01	1,25	0,0012263	1 069,65	1,155	2,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машчас	0,01	1,25	0,0012263	16,18	1,155	3,00
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машчас	1,12	1,25	0,13734		1,155	0,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел-ч	0,02	1,25	0,0024525	0,00	1,05	0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02	1,25	0,0024525	0,00	1,05	0,00
			4 М	чел-ч	0,02	1,25	0,0024525	0,00	1,05	0,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>132,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0008829	105 863,99	1,218	114,00
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001472	154 561,68	1,218	28,00
		<b>Итого</b>								384,00
		ФОТ								235,00
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	95	0,9	85,5			201,00
		21.12.2020 Прил. п.13, коррозии								
		Приказ № 812/лр от								
		21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/лр от СГ Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35			102,00
		11.12.2020 Прил. п.13, коррозии								
		Приказ № 774/лр от								
		11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>					<b>0,0981</b>			<b>687,00</b>
26	28	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей:		100 м2						
		эмалью ПФ-115								
		Объем=(45*0,16+26,1*0,1) / 100								
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)								
		№ 507/лр п.6,7.1 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03.)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ		чел-ч	2,13	1,15	0,240296	318,78	1,05	75,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)								80,00
		2 ЭМ		машчас	0,01	1,25	0,0012263	7,50	1,155	4,00
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)								
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		машчас	0,01	1,25	0,0012263	1 376,07	1,155	2,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машчас	0,01	1,25	0,0012263	1 069,65	(1,1*1,05)	2,00
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски		машчас	0,65	1,25	0,0797063	16,18	1,155	1,00
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт								
		3 в т.ч. ОТМ		чел-ч	0,02	1,25	0,0024525	0,00	1,05	0,00
		4 М		т	0,009		0,0008829	117 647,73	1,218	133,00
		14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая								127,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,13734	94,50	1,218	16,00
										(1,16*1,05)
		<b>Итого</b>								<b>228,00</b>
		ФОТ		%	95	0,9	85,5			<b>80,00</b>
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от								<b>68,00</b>
		21.12.2020 Прил. п.13, коррозии								
		Приказ № 812/лр от								
		21.12.2020 п.25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 774/лр от СЛГ Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 Прил. п.13, коррозии Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35			35,00
<b>Всего по позиции</b>										
<b>331,00</b>										
<b>Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения (подвал) :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
		Оплата труда рабочих					52 653,00			133 177,00
		Эксплуатация машин					2 194,00			
		Материалы					78 330,00			
		Строительные работы					181 486,00			
		в том числе:								
		оплата труда	эксплуатация машин и механизмов				46 029,00			
		материалы					144,00			
		накладные расходы					67 980,00			
		сметная прибыль					44 446,00			
		Монтажные работы					22 887,00			
		в том числе:					28 033,00			
		оплата труда					6 624,00			
		эксплуатация машин и механизмов					2 050,00			
		материалы					10 350,00			
		накладные расходы					6 028,00			
		сметная прибыль					2 981,00			
		Итого ФОТ (справочно)					52 653,00			
		Итого накладные расходы (справочно)					50 474,00			
		Итого сметная прибыль (справочно)					25 868,00			
		<b>Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения (подвал)</b>					<b>209 519,00</b>			
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>										
27	29	ФССЦпн-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Цена=42,98*10,73	1 т груза			1,3955	461,18	1,155 (1,1*1,05)	743,00
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							
			Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗГТ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							743,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>743,00</b>
28	30	ФССЦпн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Цена=13,38*10,73	1 т груза			1,3955	143,57	1,155 (1,1*1,05)	231,00
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							
			Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗГТ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							231,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>231,00</b>
<b>Итого по разделу 3 Прочие работы :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
		Эксплуатация машин					974,00			974,00
		Строительные работы					974,00			974,00
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ					974,00			974,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>Итого по разделу 3 Прочие работы</b>							<b>974,00</b>
			<b>Итого по акту:</b>							188 838,00
			Итого прямые затраты (справочно)							71 369,00
			в том числе:							15 572,00
			Оплата труда рабочих							101 897,00
			Эксплуатация машин							266 913,00
			Материалы							265 939,00
			Строительные работы							64 745,00
			в том числе:							12 548,00
			оплата труда							91 547,00
			эксплуатация машин и механизмов							63 541,00
			материалы							
			накладные расходы							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Сметная прибыль							33 558,00
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							974,00
			Монтажные работы							28 033,00
			В том числе:							
			оплата труда							6 624,00
			эксплуатация машин и механизмов							2 050,00
			материалы							10 350,00
			накладные расходы							6 028,00
			сметная прибыль							2 981,00
			Итого							294 946,00
			Итого ФОТ (справочно)							71 369,00
			Итого накладные расходы (справочно)							69 569,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							36 539,00
			Итого с учетом тендерного коэффициента 0,875 НДС 20%							258 078,00
			ВСЕГО по акту							51 615,60
										309 693,60

Фонд капитального ремонта	
Многоквартирные дома Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Начальник отдела бухгалтерии
	проектно-сметной документации

**Дали:**  
 Подрядчик: Директор ООО "МКС"  
 (должность)

**Принял:**  
 Заказчик: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области  
 (должность)

ООО "МКС" ОГРН 1162468053945 ИНН 2465180202  
 Дмитрийев (подпись) (расшифровка)

Е.С. Карпова (подпись) (расшифровка)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
**СОГЛАСОВАНО**  
 Начальник службы технического учета  
 Цырюнкова Е.В. (подпись) (расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектной-сметной документации:  
 (должность)

Заместитель начальника СТС СТЗ ФКР МКД Иркутской области:  
 (должность)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:  
 (должность)

Представитель строительного контроля ООО "Содействие БизнесУ":  
 (должность)

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома (протокол №1 от 06.06.2022 г.):  
 (должность)

Е.С. Карпова (подпись) (расшифровка)

Е.В. Мокеевских (подпись) (расшифровка)

С.В. Серых (подпись) (расшифровка)



ООО "МКС" Иркутская область  
 Серых С.В. (подпись)