

440 от 20.03.2023

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.16

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
8	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 16. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения). Договор №55/A/2023 от 09.09.2022г.		366371,00	366371,00	366371,00

Итого	366371,00
Сумма НДС	73274,20
Всего с учетом НДС	439645,20

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

А.О. Попов

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МКС"



Инициалы и подпись: И.А. Г.

Форма по ОКВД	Код
	0322005

Инвестор

Заказчик  
(Генподрядчик)

Подрядчик  
(Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, Тел.8(3952)28-01-21

(организация, адрес, телефон, факс)  
Общество с ограниченной ответственностью «Межотрагелевой комплекс Сибири» (ООО "МКС"), 660055, Красноярский край, г.Красноярск, ул. Быковского, 9Г-50

(организация, адрес, телефон, факс)  
Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Обручева, д.16

(наименование, адрес)  
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

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

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Основание: Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

439,65 тыс.руб.  
98,16 тыс.руб.  
308,53 чел. час.

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

№ 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	ГЭСНр66-31-3	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 160 и 180 мм	100 м			0,12			
		Объем=12 / 100								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(г.1.03.)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05; СЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ								11 158,00
		1-4-6 Затраты труда рабочих (ср 4,6)		чел.-ч	274,46		32,9352	368,76	1,05	12 752,00
		2 ЭМ								16 276,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	51,2		6,144	1 818,96	1,155	12 908,00
		91.06.03-091 Мотопомпы, тяговое усилие 20 т		маш.час	21		2,52	0,00	(1,1*1,05)	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,6		0,072	1 069,65	(1,1*1,05)	89,00
		91.14.04-001 Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т		маш.час	1,6		0,192	974,01	(1,1*1,05)	216,00
		91.14.05-011 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т		маш.час	1,6		0,192	83,37	(1,1*1,05)	18,00
		91.17.04-193 Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм		маш.час	11		1,32	444,69	(1,1*1,05)	678,00
		91.18.01-002 Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин		маш.час	16		1,92	2 116,16	(1,1*1,05)	4 693,00
		91.21.17-003 Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм		маш.час	16		1,92	0,00	(1,1*1,05)	
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	90,4		10,848	0,00	1,05	1 860,00
		4 М								
		01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I		кг	0,95		0,114	0,00	(1,16*1,05)	
		01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический		т	0,0032		0,000384	177 856,24	(1,16*1,05)	83,00
		01.7.16.04-0021 Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)		т	0,023		0,00276	211 210,41	(1,16*1,05)	710,00
		07.2.07.04-0015 Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т		т	0,057		0,00684	159 992,13	(1,16*1,05)	1 333,00
		24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые		м	105		12,6	0,00	(1,16*1,05)	
		Итого								33 480,00
		ФОТ								12 752,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков 21.12.2020 Прил. трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое п.1.00.2 (ремонтно-строительные)		%	105		105			13 390,00
		Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков 11.12.2020 Прил. трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое п.1.00.2 (ремонтно-строительные)		%	60		60			7 651,00
2		<b>ФСЦ-24.3.03.13-0273 Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм</b>		<b>М</b>			<b>12,6</b>	<b>2 029,22</b>	<b>1,218</b>	<b>31 142,00</b>
		(Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)) 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 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>54 521,00</b>
3		<b>ГЭСН23-04-008-01 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих</b>		<b>шт</b>			<b>1</b>			<b>31 142,00</b>
		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 № 507/лр п.6.7.1 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25								
		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 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ		чел.-ч	16,84	1,15	19,366	318,78	1,05	6 482,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		МЗ	0,2		0,2	804,21	1,218	545,00
		4 М		МЗ	0,2		0,2	804,21	1,218	196,00
		03.2.01.02-0011 Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЕМ II 22,5Н)		т	0,001		0,001	5 181,26	(1,16*1,05)	6,00
		04.1.02.05-0005 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		м3	0,065		0,065	4 248,57	(1,16*1,05)	336,00
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,001		0,001	5 660,75	(1,16*1,05)	7,00
		<b>Итого</b>								<b>7 027,00</b>
		ФОТ								<b>6 482,00</b>
		Приказ № 812/лр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода		%	118	0,9	106,2			<b>6 884,00</b>
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/лр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода		%	74	0,85	62,9			<b>4 077,00</b>
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>17 988,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ГЭСНр51-1-5			100 м3			0,025			
<p>Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м</p> <p>Объем=2,5 / 100</p> <p>Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.)</p>										
<p>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)</p>										
	1 ОТ	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1		12,9775		273,85	1,05	3 732,00
	2 ЭМ									3,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,0025		1 069,65	1,155	3,00
									(1,1*1,05)	
	3 в т.ч. ОТМ									0,00
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,0025		0,00	1,05	836,00
	4 М									17,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045		0,0001125		121 033,85	1,218	17,00
									(1,16*1,05)	
	11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36		0,009		6 350,98	1,218	70,00
									(1,16*1,05)	
	11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинь, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47		0,06175		9 954,09	1,218	749,00
									(1,16*1,05)	
	ФОТ									4 571,00
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. (ремонтно-строительные) п.85.2		%	88			88			3 732,00
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. (ремонтно-строительные) п.85.2		%	40			40			3 284,00
										1 493,00
										9 348,00
<b>Итого по разделу 1 Замена выгусков - 1 шт. (Бестраншейный способ) :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
		Оплата труда рабочих								22 966,00
		Эксплуатация машин								18 605,00
		Материалы								34 649,00
		Строительные работы								112 999,00
		в том числе:								
		оплата труда								22 966,00
		эксплуатация машин и механизмов								18 605,00
		материалы								34 649,00
		накладные расходы								23 558,00
		сметная прибыль								13 221,00
		Итого ФОТ (справочно)								22 966,00
		Итого накладные расходы (справочно)								23 558,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								13 221,00
		<b>Итого по разделу 1 Замена выгусков - 1 шт. (Бестраншейный способ)</b>								<b>112 999,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 2. Ремонт системы водоснабжения в подвале</b>										
5	ГЭСНр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 160 мм	100 м				0,68			
		Объем=68 / 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	чел.-ч	176,86			120,2648	273,85	1,05	34 581,00
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)								34 581,00
		4 М								0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	2,43			1,6524	0,00	1,218	(1,16*1,05)
		Итого								34 581,00
		ФОТ								34 581,00
		Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: Демонтаж, разборка, 21.12.2020 Прил. очистка (ремонтно-строительные)								
		п.100.1	%	90			90			31 123,00
		Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: Демонтаж, разборка, 11.12.2020 Прил. очистка (ремонтно-строительные)								
		п.100.1	%	44			44			15 216,00
6	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м				0,68			80 920,00
		Объем=68 / 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 № 507/лр п.6.7.1 конструктивных элементов) 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	чел.-ч	54,1		1,15	42,3062	326,35	1,05	14 497,00
		1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)								140,00
		2 ЭМ								54,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04		1,25	0,034	1 381,24	1,155	(1,1*1,05)
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1,25	0,0255	1 818,96	1,155	(1,1*1,05)
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		1,25	0,0255	1 069,65	1,155	(1,1*1,05)
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,1		1,25	0,085	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов								2 438,00
		4 М	м3	3,5			2,38	12,83	1,218	(1,16*1,05)
		01.7.03.01-0001 Вода								37,00
		01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0042			0,002656	70 906,29	1,218	(1,16*1,05)
		01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	6,5			4,42	400,02	1,218	(1,16*1,05)
		18.1.02.01 Заделка	шт	0				0,00	1,218	(1,16*1,05)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0			0,00	1,218	
Н		24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	99,8		67,864	0,00	1,218	
П.Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	0		0,00	0,00	1,218	
			<b>Итого</b>							17 075,00
			ФОТ							14 497,00
			Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха)	%	122		0,9		109,8	15 918,00
			Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85		61,2	8 872,00
			<b>Всего по позиции</b>							41 865,00
7	7	ФСЦ.24.3.01.04.0030	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4.0x2000 мм	шт			34	955,82	1,218	39 582,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Объем=ОКРУГЛ.Вверх(68/2)							
			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>							39 582,00
8	8	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 110 мм	100 м			0,28			
			Объем=28 / 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							10 506,00
			1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49		36,5372	273,85	1,05	10 506,00
			4 М							0,00
			999-9900 Строительный мусор	т	1,51		0,4228	0,00	1,218	(1,16*1,05)
			<b>Итого</b>							10 506,00
			ФОТ							10 506,00
			Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, 21.12.2020 Прил. очистка (ремонтно-строительные) п.100.1	%	90		90			9 455,00
			Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, 11.12.2020 Прил. очистка (ремонтно-строительные) п.100.1	%	44		44			4 623,00
			<b>Всего по позиции</b>							24 584,00
9	9	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м			0,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=22 / 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								
		№ 507/лр п.6.7.1 конструктивных элементов) 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								
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	1,15	14,168	348,31	1,05		6 595,00
		2 ЭМ								5 182,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	1,25	0,00825	1 381,24	1,155	(1,1*1,05)	41,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1,25	0,0055	1 818,96	1,155	(1,1*1,05)	12,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,0055	1 069,65	1,155	(1,1*1,05)	7,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,25	0,01925	0,00	1,05		6 17,00
		4 М								5,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,57		0,3454	12,83	1,218	(1,16*1,05)	5,00
		01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266		0,0005852	70 906,29	1,218	(1,16*1,05)	51,00
		01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4		0,88	400,02	1,218	(1,16*1,05)	429,00
		18.1.02.01 Заделка	шт	0		0,00	0,00	1,218		
		23.1.02.07 Крепления	кг	0		0,00	0,00	1,218		
		24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8		21,956	0,00	1,218		
		Итого								5 699,00
		ФОТ								5 182,00
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,	%	122	0,9	109,8				5 690,00
		Приказ № 812/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,	%	72	0,85	61,2				3 171,00
		Приказ № 774/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								14 560,00
10	10	ФССЦ-24.3.01.04-0015 Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110х2,2х3000 мм	шт	8			500,45	1,218		4 876,00
		(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Объем=ОКРУГЛ(Верх(22/3))								



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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								4 876,00
11	11	<a href="https://www.satelhes.ru/138.ru/goods/85653">https://www.satelhes.ru/138.ru/goods/85653</a> 575- sinikon_trouplik_prvkh_45_grad_160_160	SINIKON тройник НПВХ 45 град. 160/160	шт			1	538,05	1,218	655,00
		(Сантехнические работы - внутренние (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.)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								655,00
12	12	<a href="https://www.satelhes.ru/138.ru/goods/85653">https://www.satelhes.ru/138.ru/goods/85653</a> 483- sinikon_trouplik_prvkh_45_grad_160_110	SINIKON тройник НПВХ 45 град. 160/110	шт			14	452,20	1,218	7 711,00
		(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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								7 711,00
13	13	<a href="https://www.satelhes.ru/138.ru/goods/85652">https://www.satelhes.ru/138.ru/goods/85652</a> 865- sinikon_otvod_prvkh_45_grad_160	SINIKON отвод НПВХ 45 град. 160	шт			5	252,45	1,218	1 537,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=297/1,2*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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								1 537,00
14	14	<a href="https://www.sds-center.ru/goods/revizij-a-diameter-160-mm">https://www.sds-center.ru/goods/revizij-a-diameter-160-mm</a>	Ревизия ПВХ Д160	шт			6	1 028,50	1,218	7 516,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п. 1.03.)	Цена=1210/1,2*1,02							
		Кoeffициент 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)								7 516,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>306,00</b>
15	15	<a href="https://irkutsk.letoume.ru/produkt/zaglushka">https://irkutsk.letoume.ru/produkt/zaglushka</a> Заглушка наружная 160 мм mm-10443884/		шт			2	125,80	1,218	306,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 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.)								
		Кoeffициент 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>306,00</b>
15.1	16	ТЦ_24.3.05.07_38_381 100043305_31.01.2023 _01		шт			3	583,10	1,16	2 029,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 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.)								
		Кoeffициент 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>2 029,00</b>
16	17	<a href="https://www.tlbarlas.ru/produkt/тройник">https://www.tlbarlas.ru/produkt/тройник</a> Тройник НПВХ 45° 110×110 мм 45-0-110-110-45/		шт			12	329,77	1,218	4 820,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=387,97/1,2*1,02								
		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 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 820,00</b>
17	18	<a href="https://www.tlbarlas.ru/produkt/отвод">https://www.tlbarlas.ru/produkt/отвод</a> Отвод НПВХ 110мм 45° 110-45/		шт			45	159,46	1,218	8 740,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=187,60/1,2*1,02								
		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 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 740,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	19	<a href="https://www.tybarlas.fi.sj/products/zaglush-ka-dua-gastitba-prvh-110-mpi/">https://www.tybarlas.fi.sj/products/zaglush-ka-dua-gastitba-prvh-110-mpi/</a>	Заглушка для раструба НПВХ 110 мм	шт			11	57,22	1,218	767,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=67,32/1,2*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)							
18.1	20	ТЦ_24.3.05.07_38_381 100043305_31.01.2023 _01	Муфта скользшая Д110 НПВХ СНИЖОН	шт			5	152,15	1,16	882,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=179/1,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.) Всего по позиции							767,00
18.2	21	ФСЦ-24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт			2	125,20	1,218	73,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) 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)							882,00
19	22	ФСЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт			3,6	1 660,37	1,218	7 280,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=36/10 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)							73,00
20	23	ФСЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт			2,4	1 226,13	1,218	3 584,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=24/10 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)							7 280,00
21	24	1-22/4626	Переход РР 110х50 (Россия)	шт.			2	39,17	1,218	95,00
			Всего по позиции							3 584,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			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)							
22	25	1-22/4628	Переход чулун-пластик 110 мм с манжетой (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.			9	229,17	1,218	2 512,00
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.)							95,00
			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)							
			Всего по позиции							
23	26	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0,22091			2 512,00
			Объем=0,16456+0,0563502							
			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							8 779,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (бр.3,8)	чел.-ч	130	28,7183	330,14	1,05		9 955,00
			2 ЭМ							2 717,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,110455	1 818,96	1,155	(1,1*1,05)	232,00
			91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,3026467	39,32	1,155	(1,1*1,05)	14,00
			91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,110455	1 109,15	1,155	(1,1*1,05)	142,00
			91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	9,587494	234,18	1,155	(1,1*1,05)	2 593,00
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,198819	3,69	1,155	(1,1*1,05)	1,00
			91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,176728	393,91	1,155	(1,1*1,05)	80,00
			91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,530184	29,01	1,155	(1,1*1,05)	18,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,397638	0,00	1,05		566,00
			4 М							27,00
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,132546	166,79	1,218	(1,16*1,05)	3,00
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,044182	61,03	1,218	(1,16*1,05)	612,00
			01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0041973	119 634,23	1,218	(1,16*1,05)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										11	
										13 677,00	
										9 955,00	
										9 059,00	
										4 480,00	
										27 216,00	
24	27	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп5, размер 40x40x4 мм (вес 2,42 кг/м) (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=68*2,42/1000 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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	т			0,16456	74 810,22	1,218	14 995,00	
25		ФССЦ-08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20x20x3 мм (вес 0,89 кг/м) (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) 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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	т			0	82 047,35	1,218	14 995,00	
25.1	28	ФССЦ-08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25x25x4 мм (Строительные металлические конструкции) 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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	т			0,05635	66 219,32	1,218	5 630,00	
26	29	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовойкой ГФ-021 Объем=(68*0,16+38,596*0,1) / 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 № 507/пр п.6.7.1 конструктивных элементов) 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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) 1 ОТ 1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7) 2 ЭМ 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потрузчики, грузоподъемность 5 т	100 м2			0,147396				5 630,00
										326,00	
										353,00	
										9,00	
										7,50	
										1,155	
										1,155	
										1,155	
										3,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0018425	1 069,65	1,155	2,00
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,25	0,2063544	16,18	1,155	4,00
			3 в т.ч. ОТМ						(1,1*1,05)	
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	1,25	0,0036849	0,00	1,05	0,00
			4 М							
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0013266	105 863,99	1,218	196,00
									(1,16*1,05)	171,00
		14.5.09.02-0002	Киплол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0002211	154 561,68	1,218	42,00
									(1,16*1,05)	
			<b>Итого</b>							575,00
			ФОТ							353,00
			Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	95	0,9	85,5			302,00
			21.12.2020 Прил. п.13, коррозии							
			Приказ № 812/лр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			153,00
			11.12.2020 Прил. п.13, коррозии							
			Приказ № 774/лр от							
			11.12.2020 п.16							
			<b>Всего по позиции</b>				<b>0,147396</b>			<b>1 030,00</b>
27	30	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2						
			Объем=(68*0,16+38,596*0,1) / 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 № 507/лр п.6.7.1 конструктивных элементов) СЭП=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 (СЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			1 ОТ							112,00
			1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	1,15	0,3610465	318,78	1,05	121,00
			2 ЭМ							7,00
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25	0,0018425	7,50	1,155	3,00
									(1,1*1,05)	
			91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0018425	1 376,07	1,155	2,00
									(1,1*1,05)	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0018425	1 069,65	1,155	2,00
									(1,1*1,05)	
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	1,25	0,1197593	16,18	1,155	2,00
									(1,1*1,05)	
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	1,25	0,0036849	0,00	1,05	0,00
			4 М							197,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая		т	0,009		0,0013266	117 647,73	1,218	190,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,2063544	94,50	1,218	24,00
								(1,16*1,05)		
		<i>Итого</i>								342,00
		ФОТ								121,00
		Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	95		0,9	85,5		103,00
		21.12.2020 Прил. п.13, коррозии								
		Приказ № 812/пр от								
		21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51		0,85	43,35		52,00
		11.12.2020 Прил. п.13, коррозии								
		Приказ № 774/пр от								
		11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>497,00</b>
		<b>Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале :</b>								<b>196 045,00</b>
		<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>								<b>75 195,00</b>
		<b>в том числе:</b>								<b>3 268,00</b>
		Оплата труда рабочих								<b>117 582,00</b>
		Эксплуатация машин								<b>262 051,00</b>
		Материалы								<b>65 240,00</b>
		Строительные работы								
		<b>в том числе:</b>								
		оплата труда								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			эксплуатация машин и механизмов							188,00
			материалы							101 945,00
			накладные расходы							62 591,00
			сметная прибыль							32 087,00
			Монтажные работы							42 211,00
			в том числе:							
			оплата труда							9 955,00
			эксплуатация машин и механизмов							3 080,00
			материалы							15 637,00
			накладные расходы							9 059,00
			сметная прибыль							4 480,00
			Итого ФОТ (справочно)							75 195,00
			Итого накладные расходы (справочно)							71 650,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							36 567,00
			<b>Итого по разделу 2 Ремонт системы водоотведения в подвале</b>							<b>304 262,00</b>
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>										
28	31	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			2,0752	461,18	1,155 (1,1*1,05)	1 105,00
			Цена=42,98*10,73							
			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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 105,00</b>
29	32	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			2,0752	143,57	1,155 (1,1*1,05)	344,00
			Цена=13,38*10,73							
			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; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>344,00</b>
<b>Итого по разделу 3 Прочие работы :</b>										
			Итого прямые затраты (справочно)							1 449,00
			в том числе:							
			Эксплуатация машин							1 449,00
			Строительные работы							1 449,00
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 449,00
			<b>Итого по разделу 3 Прочие работы</b>							<b>1 449,00</b>
<b>Итого по акту:</b>										
			Итого прямые затраты (справочно)							273 714,00
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							98 161,00
			Эксплуатация машин							23 322,00
			Материалы							152 231,00
			Строительные работы							376 499,00
			Строительные работы							375 050,00
			в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			оплата труда							88 206,00
			эксплуатация машин и механизмов							18 793,00
			материалы							136 594,00
			накладные расходы							86 149,00
			сметная прибыль							45 308,00
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 449,00
			Монтажные работы							42 211,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
оплата труда										
эксплуатация машин и механизмов										
материалы										
накладные расходы										
сметная прибыль										
Итого										
Итого ФОТ (справочно)										
Итого накладные расходы (справочно)										
Итого сметная прибыль (справочно)										
Итого с учетом тендерного коэффициента 0,875										
НДС 20%										
ВСЕГО по акту										
										9 955,00
										3 080,00
										15 637,00
										9 059,00
										4 480,00
										418 710,00
										98 161,00
										95 208,00
										49 788,00
										366 371,00
										73 274,20
										439 645,20

Фонд капитального ремонта  
интерквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ - Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации

подпись: *[Подпись]* (подпись)

подпись: *[Подпись]* (расшифровка подписи)



П.В. Дмитриев  
(расшифровка)

*[Подпись]*  
А.С. Попов  
(расшифровка)

Фонд капитального ремонта  
интерквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО Начальник службы технической поддержки

подпись: *[Подпись]* (подпись)

Шелгунов В.В.  
(расшифровка подписи)

Дата: \_\_\_\_\_

Е.С. Карпова  
(расшифровка)

Е.В. Мокозовских  
(расшифровка)

*[Подпись]*  
(расшифровка)

*[Подпись]*  
(расшифровка)

М.Б. Немчук  
(расшифровка)



*[Подпись]*  
Норбакин С.Н.

Сдал:  
Подраздчик: Директор ООО "МКС"  
(Должность)

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

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 "Содельствие  
Бизнес"  
(Должность)

Уполномоченный представитель собственников  
многоквартирного дома (протокол №1 от 06.06.2022 г.): +  
(Должность)