

421 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. 12А

	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
6	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 12А. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения). Договор №55/A/2023 от 09.09.2022г.		249913,00	249913,00	249913,00
Итого					249913,00
Сумма НДС					49982,60
Всего с учетом НДС					299895,60

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

*Платонова Н.Н.*  
 А.О. Попов  
 20.03.23

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МКС"



Иванова А. Г.  
*Иванова А. Г.*

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

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

Форма по ОКУД

Код  
0322005

Заказчик  
(Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
(Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой комплекс Сибири» (ООО "МКС"), 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Быковского, 9г-50

по ОКТО

по ОКТО

Стройка

(организация, адрес, телефон, факс)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Обручева, д. 12А

Объект

(наименование, адрес)

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

(наименование)

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

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 водоотведения

Основание: Дефектная ведомость

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

299,90 тыс.руб.  
70,70 тыс.руб.  
222,48 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
<b>Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения (выпуск)</b>										
1	1	ГСННрвб-31-3	Беспорочнейшая замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с д/у 100 мм на дн 160 и 180 мм	100 м			0,06			
Объем=6 / 100										
Общеположение Заявительный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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										
1-4-6 Затраты труда рабочих (ср 4/6)										
2 ЭМ										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	51,2		3,072	368,76	1,05	6 376,00
		91.06.03-091	Мотоперебидки, тяговое усилие 20 т	маш.час	21		1,26	0,00	1,155	9 300,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6		0,036	1 069,65	1,155	6 454,00
		91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,096	974,01	1,155	44,00
		91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6		0,096	83,37	1,155	108,00
		91.17.04-193	Машины стяжковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11		0,66	444,69	1,155	339,00
		91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	16		0,96	2 116,16	1,155	2 346,00
		91.21.17-003	Пневмопробойники при бесструнной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.час	16		0,96	0,00	1,155	0,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	90,4		5,424	0,00	1,05	1 069,00
		2 Затраты труда машинистов		кг	0,95		0,057	81,06	1,218	6,00
		01.3.01.07.0009 Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I		т	0,0032		0,000192	177 856,24	1,218	42,00
		01.3.05.09.0001 Глицерин синтетический		т	0,023		0,00138	211 210,41	1,218	355,00
		01.7.16.04.0021 Штыри оградные металлические (опорная площадка под лебедку)		т	0,057		0,00342	159 992,13	1,218	666,00
		07.2.07.04.0015 Конструкция сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т		м	105		6,3	0,00	1,218	16 745,00
		24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые		м	105		6,3	0,00	1,218	6 376,00
		Итого ФОТ		%	105		105			6 695,00
		Примечание № 8(12)пр от НР Наружные инженерные сети: замена участков 21.12.2020 Прил. трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое п.100.2 (ремонтно-строительные)		%	60		60			3 826,00
		Примечание № 7(4)пр 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			
<b>Всего по позиции</b>										
2	2	ФССЦ-24.3.03.13-0273	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	м			6	2 029,22	1,218	27 266,00
(Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные))										
<b>Итого</b>										
14 830,00										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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>14 830,00</b>
3	3	ГЭСНрб1-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри траншеи в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3			0,026			
		Объем=2,5 / 100								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1		12,9775	273,86	1,05	3 732,00
		2 ЭМ	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,0025	1 069,65	1,155	3,00
		3 в т.ч. ОТм	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,0025	0,00	1,05	0,00
		4 М	Грузовые автомобили	т	0,0045		0,0001125	121 033,85	1,218	836,00
		11.1.02.01-001.2	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
		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
		<b>Итого</b>								<b>4 571,00</b>
		ФОТ								<b>3 732,00</b>
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прмл. (ремонтно-строительные) п.85.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	88		88			<b>3 284,00</b>
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прмл. (ремонтно-строительные) п.85.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			<b>1 493,00</b>
4	4	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1				<b>9 348,00</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 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 № 507/пр п.6.7.1 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	1,15	19,366	318,78	1,05	6 482,00
		4 М	Песок природный II класс, средний, круглые зита	м3	0,2		0,2	804,21	1,218	6 482,00
		03.2.01.02-001.1	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001		0,001	5 181,26	1,218	545,00
		04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065		0,065	4 248,57	1,218	1 960,00
		04.3.01.09-001.4	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001		0,001	5 660,75	1,218	6,00
		<b>Итого</b>								<b>7 027,00</b>
		ФОТ								<b>6 482,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Наружные сети водопровода, канализации, газопровода	%	118	0,9	106,2			6 884,00
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Наружные сети водопровода, канализации, газопровода	%	74	0,85	62,9			4 077,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>17 988,00</b>
<b>Итого по разделу 1 Ремонт системы водоснабжения (выпуск) :</b>										
		<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>								43 173,00
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								16 590,00
		Эксплуатация машин								9 303,00
		Материалы								17 280,00
		Строительные работы								69 432,00
		в том числе:								
		оплата труда								16 590,00
		эксплуатация машин и механизмов								9 303,00
		материалы								17 280,00
		накладные расходы								16 863,00
		сметная прибыль								9 396,00
		Итого ФОТ (справочно)								16 590,00
		Итого накладные расходы (справочно)								16 863,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								9 396,00
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт системы водоснабжения (выпуск)</b>								<b>69 432,00</b>
<b>Раздел 2. Ремонт системы водоснабжения (подача)</b>										
5	5	ГЭСНР6-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 160 мм	100 м			0,45			
			Объем=45 / 100							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г.: ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							
			1 ОТ	Чел.-ч	176,86		79,587	273,85	1,05	22 885,00
			1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)				22 885,00			0,00
			4 М	Т	2,43		1,0935	0,00	1,218 (1,16*1,05)	
			999-9900 Строительный мусор							
			<b>Итого</b>							22 885,00
			ФОТ							22 885,00
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. очистка (ремонтно-строительные) п.100.1	%	90		90			20 597,00
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. очистка (ремонтно-строительные) п.100.1	%	44		44			10 069,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>53 551,00</b>
6	6	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности Диаметр: 160 мм	100 м			0,5			
			Объем=50 / 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) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 № 507/пр п.6.7.1 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			Общие положения Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							
			1 ОТ							9 594,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1-3-7 Загрязн. труда рабочих (ср 3,7) 2 ЗМ		чел.-ч	54,1	1,15	31,1075	326,35	1,05	10 650,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,04	1,25	0,025	1 381,24	1,155	92,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03	1,25	0,01875	1 818,96	1,155	40,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,25	0,01875	1 069,65	1,155	39,00
		3 в т.ч. ОТМ								23,00
		2 Загрязн. труда машинистов		чел.-ч	0,1	1,25	0,0625	0,00	1,05	0,00
		4 М								1 613,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		1,75	12,83	1,218	27,00
		01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм		т	0,0042		0,0021	70 906,29	(1,16*1,05)	181,00
		01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм		кг	6,5		3,25	400,02	(1,16*1,05)	1 583,00
		18.1.02.01 Задвижки		шт	0		0,00	0,00	1,218	
		23.1.02.07 Крепежные		кг	0		0,00	0,00	1,218	
		24.3.03.13 Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД)		м	99,8		49,9	0,00	1,218	
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0		0,00	0,00	1,218	
		Итого								12 553,00
		ФОТ								10 650,00
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентилиция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25		%	122	0,9	109,8			11 705,00
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентилиция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			6 524,00
7	7	ФССЦ-24.3.01.04-0030 Трубы НПВХ для систем наружного водоснабжения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x2000 мм	Всего по позиции	шт			25	956,82	1,218	30 782,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								29 105,00
		Объем=ОКРУГЛ(вверх)(50/2)								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции					0,2			29 105,00
8	8	ГЭСНр66-2-2 Работы трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м			0,2			29 105,00
		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; ЗМ=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	0,00
		Итого								7 504,00
		ФОТ								7 504,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.100.1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	90		90			6 754,00
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			3 302,00
9	ГЭСН-16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полигидриновых труб высокой плотности диаметром 110 мм	Объем=20 / 100	100 м			0,2			17 560,00
		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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 № 507/лр п.6.7.1 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000 п.1.03							
		1 ОТ	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)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	56	1,15	12,88	348,31	1,05		4 711,00
		2 ЭМ								4 711,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	1,25	0,0075	1 381,24	1,155		29,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1,25	0,005	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	0,005	1 069,65	1,155	(1,1*1,05)	11,00
		3 в т.ч. ОТМ								6,00
		2 Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	1,25	0,0175	0,00	1,05		0,00
		4 М								441,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,57		0,314	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		0,000532	70 906,29	1,218	(1,16*1,05)	46,00
		01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4		0,8	400,02	1,218	(1,16*1,05)	390,00
		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 полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8		19,96	0,00	1,218		
		Итого ФОТ			122	0,9	109,8			5 181,00
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,	%	122						4 711,00
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	72						5 173,00
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха,	%	72						2 883,00
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	0,85						2 883,00
10	ФСОЦ-24.3.01.04-0016	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер 110x2,2x300 мм	Всего по позиции	шт			7			13 237,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	Объем=ОКРУГЛВверх(20/3)				500,45	1,218		4 267,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16							
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								4 287,00
11	11	<a href="https://www.santehroz.ru/g/138.ru/goods/85653">https://www.santehroz.ru/g/138.ru/goods/85653</a> 676- slnikon_troulik_prvkh_45_grad_160_160	СИНИКОН тройник НПВХ 45 град. 160/160	шт			2	638,06	1,218	1 311,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=633/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								1 311,00
12	12	<a href="https://www.santehroz.ru/g/138.ru/goods/85652">https://www.santehroz.ru/g/138.ru/goods/85652</a> 866- slnikon_otvod_prvkh_45_grad_160	СИНИКОН отвод НПВХ 45 град. 160	шт			6	262,46	1,218	1 637,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=297/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								1 637,00
13	13	<a href="https://www.santehroz.ru/g/138.ru/goods/85653">https://www.santehroz.ru/g/138.ru/goods/85653</a> 358- slnikon_levizivud_prvkh_160	СИНИКОН ревизия НПВХ 160 с крышкой	шт			4	830,46	1,218	4 046,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=977/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								4 046,00
14	14	<a href="https://itkatsk.levoglup.ru/g/138.ru/goods/85653">https://itkatsk.levoglup.ru/g/138.ru/goods/85653</a> ka-nagizivnaya-160-mm-10443884/	Заглушка наружная 160 мм	шт			2	126,80	1,218	306,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=148/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								306,00
14.1	15	ТД_24.3.06.07_381_100043305_31.01.2023_01	Муфта скользящая Д160 НПВХ СИНИКОН	шт			1	683,10	1,16	676,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Цена=686/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
16	16	<a href="https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652">https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652</a> 483- sinikon_touynk_prvkh_45_grad_160_110	СИНИКОН тройник НПВХ 45 град. 160/110	шт			9	462,20	1,218	4 967,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=532/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		Коеффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
16	17	<a href="https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652">https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652</a> 397- rus_sinikon_touynk_45_grad_110_110	RUS SINIKON тройник 45 град. 110/110	шт			9	100,30	1,218	1 099,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=118/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		Коеффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
17	18	<a href="https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652">https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652</a> 378- rus_sinikon_otvod_45_grad_110	RUS SINIKON отвод 45 град. 110	шт			28	50,16	1,218	1 710,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=59/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		Коеффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
18	19	<a href="https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652">https://www.santehnes.ru/s138.gd/goods/85652</a> 317- rus_sinikon_zagvushk_a_110	RUS SINIKON заглушка 110	шт			9	16,16	1,218	177,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Цена=19/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		Коеффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
18-1	20	ТЦ 24.3.05.07_38_381 100043305_31.01.2023_01	Муфта сквозная Д110 НПВХ СИНИКОН	шт			9	152,16	1,16	1 698,00
		Коеффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
										177,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
		Цена=179/1,2*1,02								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 688,00</b>
19	21	1-22/4628	<b>Параход, чугун-пластик 125х110 с манжетой</b> (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.			8	229,17	1,218	2 233,00
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</b>								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 233,00</b>
20	22	ФСЦ-23.1.02.06-0020	<b>Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 166-168 мм</b> (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	10 шт			2,4	1 660,37	1,218	4 854,00
		Объем=24/10								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</b>								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 854,00</b>
21	23	ФСЦ-23.1.02.06-0019	<b>Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм</b> (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	10 шт			1,8	1 226,13	1,218	2 688,00
		Объем=18/10								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</b>								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 688,00</b>
22	24	ГЭСН88-01-006-08	<b>Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стремянка, вязки, крошительны, тормозные конструкции и пр.</b>	т			0,176816			
		Объем=0,13068+0,046136								
		Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000 п.1.03								
		<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</b>								
		<b>1 ОТ</b>								
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч				130	22,98608	330,14	1,05
		2 ЭМ								
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час				0,5	0,088408	1 818,96	1,155
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час				1,37	0,2422379	39,32	1,155
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час				0,5	0,088408	1 109,15	1,155
		91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час				43,4	7,6738144	234,18	1,155
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час				0,9	0,1591344	3,69	1,155
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	маш.час				0,8	0,1414528	393,91	1,155
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.час				2,4	0,4243584	29,01	1,155
		3 в т.ч. ОТМ								0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2 Затраты труда машинистов 4 М	чел.-ч	1,8		0,3182688	0,00	1,05	379,00
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6		0,1060896	166,79	1,218	22,00
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0353632	61,03	1,218	3,00
		01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0033595	119 634,23	1,218	490,00
			<i>Итого</i>							10 948,00
			ФОТ							7 968,00
			Приказ № 81/лр от НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях промазданных баз	%	91		91			7 251,00
			21.12.2020 Прил. п.80 конструкций в условиях промазданных баз							
			Приказ № 77/лр от СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях промазданных баз	%	45		45			3 586,00
			11.12.2020 Прил. п.80 конструкций в условиях промазданных баз							
23	25	ФСЦ-08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пб, размер 40x40x4 мм	т			0,13068	74 810,22	1,218	11 907,00
			(Изготовление технологических металлических конструкций в условиях промазданных баз)							
			Объем=54*2,42/1000							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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>				<b>0</b>	<b>80 831,94</b>	<b>1,218</b>	<b>11 907,00</b>
24		ФСЦ-08.3.08.02-0050	Сталь уголовая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т						
			(Изготовление технологических металлических конструкций в условиях промазданных баз)							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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>				<b>0,046136</b>	<b>66 219,32</b>	<b>1,218</b>	<b>4 609,00</b>
26	26	ФСЦ-08.3.08.02-0078	Сталь уголовая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 26x26x4 мм	т						
			(Строительные металлические конструкции)							
			Объем=31,6*1,46/1000							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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>				<b>0,118</b>	<b>373,80</b>	<b>1,05</b>	<b>219,00</b>
27		ГСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021	м2						
			Объем=(6*0,16+31,6*0,1)/100							
			Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) О3П=1,15; ЭМ=1,25							
			№ 507/лр п.6.7.1 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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>				<b>0,720567</b>	<b>7,50</b>	<b>1,155</b>	<b>283,00</b>
			1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		0,001475	1 376,07	1,155	5,00
			2 ЭМ							
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,001475	1 069,65	1,155	2,00
			91.06.05-011 Подручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,001475	1 069,65	1,155	2,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,001475	1 069,65	1,155	2,00
25	27	ГСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021	м2						
			Объем=(6*0,16+31,6*0,1)/100							
			Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) О3П=1,15; ЭМ=1,25							
			№ 507/лр п.6.7.1 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района 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>				<b>0,118</b>	<b>373,80</b>	<b>1,05</b>	<b>219,00</b>
			1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		0,001475	1 376,07	1,155	5,00
			2 ЭМ							
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,001475	1 069,65	1,155	2,00
			91.06.05-011 Подручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,001475	1 069,65	1,155	2,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,001475	1 069,65	1,155	2,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	1,25	0,1652	16,18	1,155 (1,1*1,05)	3,00
		3 в т.ч. ОТМ		Чел.-ч	0,02	1,25	0,00295	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов 4 М		Т	0,009	1,25	0,001062	105 863,99	1,218 (1,16*1,05)	132,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка Г-Ф-021		Т	0,0015	0,0015	0,000177	154 561,68 (1,16*1,05)	1,218	137,00
		14.5.09.02-0002 Киплол нефтяной, марка А		Т	0,0015	0,0015	0,000177	154 561,68 (1,16*1,05)	1,218	33,00
		<i>Лито</i>								460,00
		ФОТ								283,00
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	95	0,9	85,5			242,00
		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			123,00
		11.12.2020 Прил. п.13, коррозии								
		Приказ № 774/лр от								
		11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>		<b>100 М2</b>			<b>0,118</b>			<b>825,00</b>
26	28	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(54*0,16+31,6*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 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 № 507/лр п.6.7.1 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)		100 М2						
		1 ОТ		Чел.-ч	2,13	1,15	0,289041	318,78	1,05	75,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (вр 3,5)		Чел.-ч	2,13	1,15	0,289041	318,78	1,05	97,00
		2 ЗМ		маш.час	0,01	1,25	0,001475	7,50	1,155 (1,1*1,05)	4,00
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.час	0,01	1,25	0,001475	7,50	1,155 (1,1*1,05)	2,00
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 Т		маш.час	0,01	1,25	0,001475	7,50	1,155 (1,1*1,05)	2,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,01	1,25	0,001475	7,50	1,155 (1,1*1,05)	2,00
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65	1,25	0,096875	16,18	1,155 (1,1*1,05)	2,00
		3 в т.ч. ОТМ		Чел.-ч	0,02	1,25	0,00295	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов 4 М		Т	0,009	1,25	0,001062	117 647,73 (1,16*1,05)	1,218	133,00
		14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая		Т	0,009	1,25	0,001062	117 647,73 (1,16*1,05)	1,218	152,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	1,4	0,1652	94,50 (1,16*1,05)	1,218	19,00
		<i>Лито</i>								274,00
		ФОТ								97,00
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	95	0,9	85,5			83,00
		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/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 Прил. п.13, коррозии Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35			42,00
<b>Всего по позиции</b>										<b>399,00</b>
<b>Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения (подвал) :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
		Оплата труда рабочих								54 108,00
		Эксплуатация машин								2 609,00
		Материалы								80 158,00
		Строительные работы								181 517,00
		в том числе:								46 140,00
		оплата труда								144,00
		эксплуатация машин и механизмов								67 736,00
		материалы								44 554,00
		накладные расходы								22 943,00
		сметная прибыль								33 692,00
		Монтажные работы								33 692,00
		в том числе:								7 968,00
		оплата труда								2 465,00
		эксплуатация машин и механизмов								12 422,00
		материалы								7 251,00
		накладные расходы								3 586,00
		сметная прибыль								54 108,00
		Итого ФОТ (справочно)								51 805,00
		Итого накладные расходы (справочно)								26 529,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								216 209,00
<b>Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения (подвал)</b>										
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>										
27	29	ФССЦП-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,3956	461,18	1,156 (1,1*1,05)	743,00
			Цена=42,98*10,73							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							743,00
28	30	ФССЦП-03-21-01-016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза			1,3956	143,57	1,156 (1,1*1,05)	231,00
			Цена=13,38*10,73							
			Общее положение Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=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 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							231,00
<b>Итого по разделу 3 Прочие работы :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
		Эксплуатация машин								974,00
		Строительные работы								974,00
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								974,00
<b>Итого по разделу 3 Прочие работы</b>										
<b>Итого по акту:</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
		Оплата труда рабочих								181 022,00
										70 698,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Эксплуатация машин							12 886,00
			Материалы							97 438,00
			Строительные работы							251 923,00
			Строительные работы							250 949,00
			в том числе:							
			оплата труда							62 730,00
			эксплуатация машин и механизмов							9 447,00
			материалы							85 016,00
			накладные расходы							61 417,00
			сметная прибыль							32 339,00
			Итого по акту							974,00
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							33 692,00
			Монтажные работы							7 968,00
			в том числе:							
			оплата труда							2 465,00
			эксплуатация машин и механизмов							12 422,00
			материалы							7 251,00
			накладные расходы							3 586,00
			сметная прибыль							285 615,00
			Итого							70 699,00
			Итого ФОТ (справочно)							68 669,00
			Итого накладные расходы (справочно)							35 925,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							249 913,00
			Итого с учетом тендерного коэффициента 0,875							49 982,50
			НДС 20%							299 896,50
			ВСЕГО по акту							

в соответствии с актом от 03.03.2022 г.

12 886,00  
97 438,00  
251 923,00  
250 949,00  
62 730,00  
9 447,00  
85 016,00  
61 417,00  
32 339,00  
974,00  
33 692,00  
7 968,00  
2 465,00  
12 422,00  
7 251,00  
3 586,00  
285 615,00  
70 699,00  
68 669,00  
35 925,00  
249 913,00  
49 982,50  
299 896,50

Сдел:  
Порядок: Директор ООО "МКС"

(должность)

Принят:

Заказчик: 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

(должность)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

(должность)

Представитель строительного контроля ООО "Сделкстиве

(должность)

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

(должность)

В.И. Иванова ООО "СК Лазаревский" Норовкин В.В.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Согласовано  
Начальник службы заказчика-исполнителя  
Илюкуннов В.В.  
Дата: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Проектно-сметная документация  
Корнилов  
Расшифровка подписи