

425 05 20 03 23

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

Платательщик: 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.26

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	07.03.23
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	13.03.2023

Отчетный период	
с	по
09.09.2022	07.03.2023

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 26. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения). Договор №55/A/2023 от 09.09.2022г.		167225,00	167225,00	167225,00
Итого					167225,00
Сумма НДС					33445,00
Всего с учетом НДС					200670,00

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

Латюнова Н.И.
 А.О. Попов
 20.03.23

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МКС"



Латюнова А. Г.

№ 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	коэффициент	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	Раздел 1. Замена выпусков - злиг. (бестраншейный способ) Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмороботника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 100 мм на ду 110 мм Объем=10 / 100 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2023 г. по отношению к 1 кв 2022 г. ПЗ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05 Коэффициент роста цен на строительную продукцию г. Братск и Братский район: ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1,03)											
		1 ОТ		чел-ч	252,5		252,5	368,76	1,05	9 777,00			
		1-4,6 Затраты труда рабочих (ср 4,6)		маш-час	47,2		47,2	1 818,96	1,155	9 777,00			
		2 ЗМ		маш-час	17		1,7	0,00	1,155	13 683,00			
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-час	0,6		0,06	1 069,65	1,155	9 916,00			
		91.06.03-091 Мотопомпа, тяговое усилие 20 т		маш-час	0,6		0,16	974,01	1,155	74,00			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-час	1,6		0,16	83,37	1,155	180,00			
		91.14.04-001 Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т		маш-час	1,6		0,16	444,69	1,155	15,00			
		91.17.04-193 Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм		маш-час	12		1,2	2 116,16	1,155	565,00			
		91.18.01-002 Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин		маш-час	12		1,2	0,00	1,155	2 935,00			
		91.21.17-003 Пневмороботники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм		чел-ч	78,4		7,84	0,00	1,05	1 755,00			
		3 в т.ч. ОТМ		кг	0,73		0,073	0,00	1,218	52,00			
		2 Затраты труда машинистов		кг	0,0024		0,0024	177 856,24	1,218	592,00			
		01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт 1		т	0,023		0,0023	211 210,41	1,218	1 111,00			
		01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический		т	0,057		0,0057	159 992,13	1,218	1 111,00			
		01.7.16.04-0021 Шиты опалубки металлические (спорная площадка под лебедку)		т	105		10,5	0,00	1,218	25 215,00			
		07.2.07.04-0015 Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т		т	105		10,5	0,00	1,218	9 777,00			
		24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые		м	105		10,5	0,00	1,218	10 168,00			
		Итого		м	105		10,5	0,00	1,218	41 249,00			
		ФОТ		%	104		10,4	0,00	1,218	9 777,00			
		Приказ № 812/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков 21.12.2020 Прил. трубопроводов, восстановление и замена изделий и л.100.2 другие (ремонтно-строительные)		%	60		6,0	0,00	1,218	5 866,00			
		Приказ № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков 11.12.2020 Прил. трубопроводов, восстановление и замена изделий и л.100.2 другие (ремонтно-строительные)		%	60		6,0	0,00	1,218	5 866,00			
		Всего по позиции		м	105		10,5	0,00	1,218	41 249,00			
2	2	ФССЦ-24.3.03.13-0007 Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм (Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2023 г. по отношению к 1 кв 2022 г. ПЗ=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05											
				м	10,5		10,5	966,74	1,218	12 223,00			

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)								
3	ГЭСН23-04-008-01	Всего по позиции Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих		шт			2			12 223,00
		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) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к № 42/Ипр п.586 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)								
		1 ОТ		чел.-ч	16,84	1,15	38,732	318,78	1,05	12 964,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (гр 3,5)		МЗ	0,2		0,4	804,21	1,218	1 092,00
		4 М		МЗ	0,001		0,002	5 181,26	1,218	392,00
		02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, крупные сита (ДЕМ II 22,5П)		Т	0,001		0,002	4 248,57	1,218	673,00
		04.1.02.05-0005 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		МЗ	0,065		0,13	5 660,75	1,218	14,00
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		МЗ	0,001		0,002			
		Итого								14 056,00
		ФОТ		%	117	0,9	105,3			12 964,00
		Приказ № 812/Ипр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода Приказ № 812/Ипр от 21.12.2020 п.25		%	74	0,85	62,9			13 651,00
		Приказ № 774/Ипр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода Приказ № 774/Ипр от 11.12.2020 п.16		%						8 154,00
4	ГЭСНр59-4-1	Всего по позиции Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных		100 отверстий						36 861,00
		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) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		1 ОТ		чел.-ч	78,66			300,36	1,05	496,00
		1-3-0 Затраты труда рабочих (гр 3)		Маш.час	0,05		0,05	515,75	1,155	1,00
		2 ЭМ		МЗ	0,05		0,05	0,00	1,05	0,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,05		0,05			
		4 М		Т	0,0005		0,0005	87 272,37	1,218	124,00
		01.7.15.06-0123 Газоди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм		МЗ	0,2		0,2	5 660,75	1,218	5 660,75
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		МЗ	0,2		0,2	19 561,96	1,218	19 561,96
		11.1.03.06-0080 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		МЗ	0,2		0,2			
		Итого								
		ФОТ		%	92		92			
		Приказ № 812/Ипр от НР Прочие ремонтно-строительные работы 21.12.2020 Прил. п.103		%						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ № 774/лр от СПГ Прошое ремонтно-строительные работы 11.12.2020 Прил. п.103		%	44		44			
6	4	ГЭСН16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм (в стене)	шт			2			
		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) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к №42/лр п.566 расч.: 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)								
		1 ОТ		чел.-ч	2,38	1,15	5,428	318,78	1,05	1 817,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)								1 817,00
		4 М								1 405,00
		01.2.03.03-0043 Мастика битумно-кварцолыная холодная		т	0,00078		0,00156	89 397,72	1,218	168,00
		01.7.07.29-0111 Пакля пролипанная		кг	6,8		13,6	64,60	1,218	1 070,00
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсолитоцементный расширяющийся		т	0,00152		0,00304	45 032,37	1,218	167,00
		Итого								3 222,00
		ФОТ		%	121	0,9	108,9			1 817,00
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха), 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25		%	72	0,85	61,2			1 112,00
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха), 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16								
6		ФСЦ-24.3.06.07-0012 Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквазь стелу, номинальный наружный диаметр 125 мм		шт			0	258,44	1,218	1 817,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								1 979,00
		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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
7		ГЭСНБ61-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3						
		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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		1 ОТ		чел.-ч	519,1		273,85	2 738,5	1,05	2 985,00
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)								2,00
		2 ЭМ		маш.час	0,1		1 089,85	1 089,85	1,155	1 255,00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								0,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,1		0,00	0,00	1,05	668,00
		2 Затраты труда машинистов								1 218,00
		4 М								121 033,85
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0045		0,009	121 033,85	1,218	1 218,00
										(1,05*1,16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11.1.02.01-0012	Брваная хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	МЗ	0,36			6 360,98	1,218	
		11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	МЗ	2,47			9 954,09	1,218	
			<i>Итого</i>						(1,05*1,16)	
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020	НР Заменяемые работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87			87		
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020	СП Заменяемые работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40			40		
			<i>Итого</i>							
			Всего по позиции							
			Итого по разделу 1 Замена выпусков - 2шт. (безграничный способ) :							
			Итого прямые затраты (справочно)							54 716,00
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							24 558,00
			Эксплуатация машин							13 683,00
			Материалы							16 475,00
			Строительные работы							25 798,00
			в том числе:							
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов							24 558,00
			материалы							13 683,00
			накладные расходы							16 475,00
			сметная прибыль							25 798,00
			Итого ФОТ (справочно)							15 132,00
			Итого накладные расходы (справочно)							24 558,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							25 798,00
			Итого по разделу 1 Замена выпусков - 2шт. (безграничный способ)							96 646,00
8	5	ГЭСНРБ5-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Диаметр: 100 мм	100 м	0,36					
			Объем=36 / 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)							
			Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(г.1.03)							
			1 ОТ							
			1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	86,3					9 570,00
			2 ЗМ					296,82	1,05	9 570,00
			91.06.06-048 Подъемники, однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32			515,75	1,155	69,00
			3 в т.ч. ОТМ					(1,05*1,1)		69,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32			0,00	1,05	0,00
			4 М					0,00	1,05	0,00
			999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34			0,00	1,218	0,00
			<i>Итого</i>						(1,05*1,16)	
			ФОТ							9 639,00
			НР Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж	%	87			87		9 570,00
			21.12.2020 Прил. и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87		8 326,00
			п.89.1							
			Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44		4 211,00
			п.89.1							
9	6	ГЭСН16-04-001-02	Всего по позиции	100 м				0,326		22 176,00
			Полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметр: 110 мм							
			Объем=32,5 / 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к № 421/пр п.586 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		1 ОТ								
		1.4.2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел-ч	56	1,15	20,93	348,31	1,05	8 479,00	
		2 ЗМ	маш-час	0,03	1,25	0,0121875	1 381,24	1,155	7 655,00	52,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-час	0,02	1,25	0,008125	1 818,96	1,155	17,00	19,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,02	1,25	0,008125	1 089,65	1,155	10,00	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,02	1,25	0,008125		1,155	10,00	
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов	чел-ч	0,07	1,25	0,0284375	0,00	1,05	794,00	8,00
		4 М	м3	1,57		0,51025	12,83	1,218	8,00	
		01.7.03.01-0001 Вода	т	0,00265		0,0008645	70 906,29	1,218	75,00	
		01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	кг	4		1,3	400,02	1,218	633,00	
		01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чужеродных напорных труб диаметром 65-300 мм	шт	0		0,00	0,00	1,218		
		18.1.02.01 Заведжки	шт	0		0,00	0,00	1,218		
		23.1.02.01 Крепления	кг	0		0,00	0,00	1,218		
		24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой прочности с шайбами, диаметром 110 мм	м	99,8		32,435	0,00	1,218		
		Итого							8 417,00	
		ФОТ	%	121	0,9	108,9			7 655,00	8 336,00
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха),	%							
		21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,	%							
		Приказ № 812/пр от вентиляции и кондиционирование воздуха)	%							
		21.12.2020 п.25	%	72	0,85	61,2			4 685,00	
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха),	%							
		11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,	%							
		Приказ № 774/пр от вентиляции и кондиционирование воздуха)	%							
		11.12.2020 п.16	%							
10	7	ФОСЦ-24.3.01.04-0014 Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110х2,2х2000 мм (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	17		339,51	1,218		21 438,00	7 030,00
		Объем=округляверх(32,5/2)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2023 г. по отношению к 1 кв.2022 г. ПЗ=1,05 (СЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции	шт	0		1 020,28	1,218		1 020,28	7 030,00
		Диаметр 110 мм (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
11	8	ФОСЦ-24.3.05.15-0222 Тройник полипропиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	5		637,50	1,16		3 698,00	
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции	шт	5		637,50	1,16		3 698,00	
		ТЦ.24.3.05.15.38.381 Тройник 110/110/45гр. НПВХ СИНИКОН								
		100043905_31.01.2023								
		_01								
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)								

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)								
		Всего по позиции					0	761,96	1,218	3 698,00
12		ФССЦ-24.3.06.08-0476 Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,6 МПа (26 кгс/см2), диаметр 110 мм		шт.						
		(Строительные металлические конструкции) 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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции					0	833,36	1,218	
13		ФССЦ-24.3.06.08-0619 Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм		шт.						
		(Строительные металлические конструкции) 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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции					28	263,60	1,16	8 668,00
13.1	9	ТЦ_24.3.06.08_38_381 100043305_31.01.2023 _01		шт.						
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Цена=310/1,2*1,02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции					0	361,99	1,218	8 668,00
14		ФССЦ-24.3.06.02-0123 Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм		шт.						
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) 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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции					1	66,10	1,16	66,00
14.1	10	ТЦ_24.3.06.02_38_381 100043305_31.01.2023 _01		шт.						
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Цена=66/1,2*1,02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции					2,6	472,26	1,218	1 438,00
16	11	ФССЦ-23.1.02.06-0052 Камит стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб Диаметр: 100 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))		шт.						
		Объем=25/10 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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		Всего по позиции					5	740,00	1,218	4 607,00
16	12	https://www.kerlorip ot38.ru/bords/201964 14- pav/iz/a_rukh_pavizh pav_d_160		шт.						
		Ревизия ПВХ наружная d 110 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=889/1,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.19.02.0041	Концы резиновые для чумных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	1,5		0,0465	400,02	1,218	23,00
ПН		18.1.02.01	Завалжи	шт	0			0,00	(1,05*1,16)	
ПН		23.1.02.07	Крепления	кг	0			0,00	1,218	
Н		24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой прочности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8		3,0938	0,00	1,218	
			Итого							789,00
			ФОТ							761,00
			Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25	%	121		108,9			829,00
			Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16	%	72		61,2			466,00
20		ФСЦ-24.3.03.13-0003	Трубы напорные полипропиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 4,6 мм	м			0	198,66	1,218	2 084,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			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)							
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
20.1			Всего по позиции	шт			4	119,00	1,16	652,00
			ТЦ_24.3.01.04_38_381 Труба с расходом Синикон 60/1000							
			100043305_31.01.2023							
			_01							
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)							
			Цена=140/1,2*1,02							
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
21		ФСЦ-24.3.05.08-0101	Отвод из непластифицированного поливинилхлорида, номинальный внутренний диаметр 60 мм	шт			6	33,41	1,218	652,00
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			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)							
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
22			Всего по позиции	шт			0	180,20	1,218	244,00
			https://smago.glsata log/lishenplau_d_sap teknlka/kanalizatsiya _vshitelnyuda/regekhd odu/b69005_regekhd _shchup_plastik_125_110_s_mazh/							
			Переход чу/гун-пластик 60 мм							
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Цена=212/1,2*1,02							
			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)							
			Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Всего по позиции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ГЭСНР6Б6-4-2	Демонтаж: унитазов и писсуаров		100 шт						
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		1 ОТ								
		1.3-0 Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	63,84					201,00
		2 ЗМ								
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,29			300,36	1,05	2,00
		3 в т.ч. ОТМ						515,75	1,155	
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,29			(1,05*1,1)		0,00
		4 М						0,00	1,05	0,00
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	2,65			0,00	1,218	0,00
		Итого							(1,05*1,16)	
		ФОТ								
		Приказ № 812/лр от НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж		%	87					87
		21.12.2020 Прил. и разборка (ремонтно-строительные)								
		п.99.1								
		Приказ № 774/лр от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж		%	44					44
		11.12.2020 Прил. и разборка (ремонтно-строительные)								
		п.99.1								
		Всего по позиции								
24	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитазов: с баком непосредственно присоединенным		10 компл						
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
		1 ОТ								
		1.3-9 Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	22,2			334,18	1,05	896,00
		2 ЗМ								
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,32			515,75	1,155	84,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,39			1 069,65	(1,05*1,1)	
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,71			0,00	1,05	0,00
		4 М								
		01.7.07.29-0101 Овес лыжной		т	0,001			174 492,56	1,218	485,00
								(1,05*1,16)		
		01.7.15.07-0023 Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм		1000 шт	0,04			266,44	1,218	
		01.7.15.10-0057 Скобы скрепляющие и для подвеса		кг	20			272,09	(1,05*1,16)	
		01.7.15.14-0171 Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм		т	0,0005			121,96	1,218	
								(1,05*1,16)		
		01.7.19.04-0002 Пластичная резиновая рупонная вулканизированная		кг	0,8			173 558,59	1,218	
								(1,05*1,16)		
		14.1.05.03-0012 Клей фенолополивинилцеллюлозный БФ-2, сорт I		т	0,0008			61,40	1,218	
								(1,05*1,16)		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурж железный		кг	0,4			230 960,57	1,218	
								(1,05*1,16)		
		14.5.02.02-0105 Замаска сружован		кг	4			124,15	1,218	
								(1,05*1,16)		
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0002			237,89	1,218	
								(1,05*1,16)		
								133 594,44	1,218	
								(1,05*1,16)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н		18.2.01.06	Ущерб	компл	10			0,00	1,218	
		Итого								
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25		%	121	0,9	108,9			
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/лр от вентиляции и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			
		Всего по позиции								
25	19	ГЭСНМ38-01-006-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стremянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0,09663			
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03.)								
		1 ОТ								
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	130		12,5619	330,14	1,05	4 889,00
		2 ЭМ		маш.час	0,5		0,048315	1 818,96	1,155	4 355,00
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	2,15		0,2077545	490,43	(1,05*1,1)	1 637,00
		91.06.03-056 Лебедки электрические тяговые усилием 78,48 кН (8 т)		маш.час	0,5		0,048315	1 109,15	1,155	102,00
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час	43,4		4,193742	234,18	(1,05*1,1)	62,00
		91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А		маш.час	0,9		0,086967	3,89	1,155	1 134,00
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,8		0,077304	393,91	(1,05*1,1)	35,00
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные		маш.час	2,4		0,231912	29,01	1,155	8,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	3,95		0,3816885	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов		МЗ	0,6		0,067978	166,79	1,218	315,00
		01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический		кг	0,2		0,019326	61,03	(1,05*1,16)	12,00
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		т	0,019		0,001836	119 634,23	(1,05*1,16)	1,00
		01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм								268,00
		Итого								
		ФОТ								6 095,00
		Приказ № 812/лр от НР Изготовление технологических металлических 21.12.2020 Прил. п.80 конструкций в условиях производственных баз		%	90		90			4 355,00
		Приказ № 774/лр от СП Изготовление технологических металлических 11.12.2020 Прил. п.80 конструкций в условиях производственных баз		%	45		45			3 920,00
		Всего по позиции								11 975,00
26		ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т						
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общая пометка: Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16										
ТЕР-2000(п.1.03)										
1 ОТ										
1-3-5 Затраты труда рабочих (вр 3.5)										
2 ЭМ										
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,25				318,78	1,05	3074,00
91.05.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7	1,25			1 818,96	1,155	226,00	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	1,25			39,32	1,155		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	1,25			1 089,65	1,155		
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	1,25			3,69	1,155		
3 в т.ч. ОТМ										
4 М										
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	чел.ч	0,27	1,25			0,00	1,05		0,00
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59				166,79	1,218		608,00
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14				61,03	1,218		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5				108,32	1,218		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001				469,93	1,218		
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001				121 033,85	1,218		
08.2.02.11-0007	Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одноставный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187				174 413,28	1,218		
08.3.03.06-0002	Проволока горючестойкая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003				397,14	1,218		
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали С10	т	0,00194				68 547,34	1,218		
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103				104 491,50	1,218		
14.4.01.01-0003	Грунтовок Гр-021	т	0,00031				29 042,17	1,218		
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6				105 863,99	1,218		
Н										
07.2.07.11 Конструкции стальные										
Итого										
ФОТ										
Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции										
21.12.2020 Прил. п.9										
Приказ № 812/пр от										
21.12.2020 п.25										
Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции										
1.12.2020 Прил. п.9										
Приказ № 774/пр от										
11.12.2020 п.16										
%										
62										
0,85										
52,7										
Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	20	ФСЦ-08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40x40 мм (Строительные металлические конструкции)	т			0,08276	74 789,24	1,218	7 639,00
<p>Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)</p>										
<p>Всего по позиции</p>										
28		ФСЦ-08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20x20x3 мм (Строительные металлические конструкции)	т			0	82 047,36	1,218	7 639,00
<p>Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)</p>										
<p>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)</p>										
<p>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)</p>										
<p>Всего по позиции</p>										
28.1	21	ФСЦ-08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 26x26x4 мм (Строительные металлические конструкции)	т			0,01387	66 219,32	1,218	1 386,00
<p>Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)</p>										
<p>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)</p>										
<p>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)</p>										
<p>Всего по позиции</p>										
29	22	ГСН13-03-002-04	Органовыва металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,06422			1 386,00
<p>Объем=(34,2*0,16+9*5*0,1)/100</p>										
<p>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)</p>										
<p>Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к №421/пр п.586 разд.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p>										
<p>Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)</p>										
<p>1 ОТ</p>										
<p>1.4-7 Затраты труда рабочих (ср.4,7)</p>										
<p>2 ЗМ</p>										
<p>91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)</p>										
<p>Маш.час 5,31 1,15 0,39271594 373,80 1,05 184,00</p>										
<p>91.06.05.011 Поручники, грузоподъемность 5 т</p>										
<p>Маш.час 0,01 1,25 0,0008028 7,50 1,155 154,00</p>										
<p>91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p>										
<p>Маш.час 0,01 1,25 0,0008028 1 376,07 (1,05*1,1) 1,155 1,00</p>										
<p>91.21.01-012 Арефаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт</p>										
<p>Маш.час 1,12 1,25 0,089908 1 069,65 (1,05*1,1) 1,155 1,00</p>										
<p>3 в т.ч. ОТМ</p>										
<p>2 Затраты труда машинистов</p>										
<p>Чел.ч 0,02 1,25 0,0016055 0,00 1,05 0,00</p>										
<p>4 М</p>										
<p>14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021</p>										
<p>Т 0,009 0,000578 105 863,99 1,218 111,00</p>										
<p>14.5.09.02-0002 Киплот нефтяной, марка А</p>										
<p>Т 0,0015 0,0000963 (1,05*1,16) 154 561,68 1,218 75,00</p>										
<p>Итого</p>										
<p>ФОТ 251,00</p>										
<p>Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от 21.12.2020 Прил. п.13, коррозии 84,6 154,00</p>										
<p>Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 130,00</p>										
<p>Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 Прил. п.13, коррозии 43,35 67,00</p>										
<p>Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16</p>										
<p>Всего по позиции 448,00</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-116	100 м2			0,06422			
			Объем=(34,2*0,16+9,5*1)/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)							
			Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к № 421/пр п.566 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)							
			1 ОТ							
			1-3-5 Затраты труда рабочих (вр 3,5)	чел.-ч	2,13		0,1573069	318,78	1,05	63,00
			2 ЭМ							53,00
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилителем до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0008028	7,50	1,155	4,00
			91.06.05-014 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0008028	1,376,07	(1,05*1,1)	1,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0008028	1,089,65	(1,05*1,1)	1,00
			91.21.01-012 Арепелаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,0521788	16,18	1,155	1,00
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0016055	0,00	1,05	0,00
			4 М							
			14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009		0,0000578	117,647,73	1,218	111,00
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,0899908	94,50	1,218	83,00
			Итого							10,00
			ФОТ							149,00
			Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94		84,6			53,00
			21.12.2020 Прил. п.13, коррозии							45,00
			Приказ № 812/пр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		43,35			23,00
			11.12.2020 Прил. п.13, коррозии							
			Приказ № 774/пр от							
			11.12.2020 п.16							
			Всего по позиции							217,00
			Итого по разделу 2 Ремонт системы отопления в подвале :							
			Итого прямые затраты (справочно)							
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							62 133,00
			Эксплуатация машин							22 548,00
			Материалы							1 583,00
			Строительные работы							38 002,00
			в том числе:							83 156,00
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов							18 193,00
			материалы							124,00
			накладные расходы							37 721,00
			сметная прибыль							17 666,00
			Монтажные работы							9 452,00
			в том числе:							11 975,00
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов							4 355,00
			материалы							1 459,00
			накладные расходы							281,00
			сметная прибыль							3 920,00
			Итого ФОТ (справочно)							1 960,00
										22 548,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Итого накладные расходы (справочно)							21 586,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							11 412,00
			Итого по разделу 2 Ремонт системы отопления в подвале							96 131,00
Раздел 3. Прочие работы										
31	24	ФССЦПг-03-21-01-016	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 16 км Цена=13,38*10,17 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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	1 т груза			0,5089	136,07	1,156 (1,05*1,1)	80,00
			Всего по позиции							80,00
32	25	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Цена=42,98*10,17 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) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	1 т груза			0,5089	437,11	1,156 (1,05*1,1)	257,00
			Всего по позиции							257,00
			Итого по разделу 3 Прочие работы :							337,00
			Итого прямые затраты (справочно)							337,00
			в том числе:							337,00
			Эксплуатация машин							337,00
			Строительные работы							337,00
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							337,00
			Итого по разделу 3 Прочие работы							337,00
			Итого по акту:							117 186,00
			Итого прямые затраты (справочно)							47 106,00
			в том числе:							15 603,00
			Оплата труда рабочих							54 477,00
			Эксплуатация машин							179 139,00
			Материалы							178 802,00
			Строительные работы							42 751,00
			в том числе:							13 807,00
			оплата труда							54 136,00
			эксплуатация машин и механизмов							43 464,00
			материалы							24 584,00
			накладные расходы							
			сметная прибыль							

