

424 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. Комсомольская, д.24

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)

Номер документа	Дата составления
4	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. Комсомольская, дом 24. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения). Договор №55/A/2023 от 09.09.2022г.		343567,00	343567,00	343567,00
Итого					343567,00
Сумма НДС					68713,40
Всего с учетом НДС					412280,40

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области А.О. Попов А.О. Попов

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МКС"



М П БЛАТОНОВА Н. И.
 20.03.23



БЛАТОНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Инициатор
 Заказчик (Генподрядчик)
 Подразделение (Субподрядчик)
 Стройка
 Объект

(организация, адрес, телефон, факс)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Гривцова, д.1, Тел.8(395)239-01-21
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Общество с ограниченной ответственностью «Многоквартирный комплекс «Сибиряк» (ООО «МС»), 660055, Кемеровский край, г. Кемерово, ул. Высоцкого, 9Г-50
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Комсомольская, д. 24
 (наименование, адрес)
 Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Формы по ОК/Д	Код
по ОК/ТО	03220005
по ОК/ТО	
по ОК/ТО	
по ОК/ТО	

Вид деятельности по ОК/ДП	Договор подряда (контракт)	номер	554/2023
	Дополнительное соглашение	дата	09.09.2022
		номер	1
		дата	07.03.2023
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	13.03.2023	09.09.2022 - 07.03.2023

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
 Основание
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (Субподряд):
 Сметная стоимость работ
 Сметная трудоемкость

412,28 тыс.руб
 78,45 тыс.руб
 236,54 чел.час

№ п/п	№ п/п в акте	Объяснение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих ценах, руб		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициент	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ГЭСН866.31-3	Безразмерная замена труб (закупление старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с диаметром диаметра: с д/у 100 мм на дн 160 и 180 мм	100 м			0,06			
Объем: 6/100 Общее положение: Зональный коэффициент: г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию: 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) 1 ОТ 1-4б Затраты труда рабочих (ср. 4б) 2 ЭМ 91.06.05.015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность: 16 Т 91.06.03.001 Мотопедеды, тягловое усилие: 30 Т 91.14.02.001 Автомобили бортовые; грузоподъемность: до 5 Т 91.14.04.001 Тяжелые седельные, грузоподъемность: 12 Т 91.14.05.011 Прогрунтеры общего назначения; грузоподъемность: 12 Т 91.17.04-183 Машины стальной сварки пневматической труб. диаметр до 315 мм 91.18.01-002 Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин 91.21.17-003 Пневмопробойники при безразмерной замене труб диаметром от 90 до 225 мм 3 в т.ч. ОТМ 2 Затраты труда машинистов 4 М 01.3.01.07.0009 Служба технической эксплуатации, технический сорт 1 01.3.05.09.0001 Глицирин синтетический										
				чел.-ч	274,46		16,4676	386,76	1,05	6 376,00
				маш.час	51,2		3,072	1 816,86	1,155	6 376,00
				маш.час	21		1,26	0,00	1,155	9 300,00
				маш.час	0,6		0,036	1 089,65	1,155	44,00
				маш.час	1,6		0,096	974,01	1,155	108,00
				маш.час	1,6		0,096	83,37	1,155	9,00
				маш.час	11		0,66	444,69	1,155	359,00
				маш.час	16		0,96	2 116,16	1,155	2 346,00
				маш.час	16		0,96	0,00	1,155	0,00
				чел.-ч	80,4		5,424	0,00	1,05	1 083,00
				кг	0,95		0,057	0,00	1,167(1,09)	1 218
				т	0,0032		0,000192	177 856,24	1,167(1,09)	42,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.16.04.002.1 Шины оловянки металлические (бронза) прокладка под лобзик)		Т	0,023		0,00138	211 210,41	1,218	355,00
		07.2.07.04.001.5 Конструкция сварные индивидуальские прочне, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,01		Т	0,057		0,00342	159 992,13	1,218	666,00
		24.3.03.13 Трассы полиэтиленовые		М	105		0,00	1,218		16 738,00
		Примеч № 612/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)		%	105			105		6 936,00
		21.12.2020 Прил. п.100.2		%	60			60		3 826,00
		Примеч № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)								
		11.12.2020 Прил. п.100.2								
2		ФЭСЦ-24.3.03.13-0273 Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм		М		6,3	2 029,22	1,218		27 260,00
		Общие положения Энциклопедия инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)								16 671,00
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
3		ГЭСН23-04-008-01 Присоединение ваннациментных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих		шт		1				16 671,00
		Примеч от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичные технологическими процессами в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЭ=1,15; ЗМ=1,25								
		№ 421/лр п.586								
		Общие положения Энциклопедия инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1-3-5 Затраты труда рабочих (вр 3,5)		Чел-ч	16,84	1,15	19,366	318,78	1,05	6 482,00
		02.3.01.02:101.2 Песок прокаленный II класс, средний, крупнее 0,25		М3	0,2		0,2	804,21	1,218	545,00
		03.2.01.02:001.1 Перлитацимент с минеральными добавками М300 Д20 (СЕМ II 22,5Н)		Т	0,001		0,001	5 161,26	(1,16*1,05)	6,00
		04.1.02.05-0005 Смесью бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		М3	0,055		0,055	4 248,57	(1,16*1,05)	336,00
		04.3.01.09:001.4 Раствор готовый гладкий, цементный, М100		М3	0,001	1,218	0,001	5 660,75	(1,16*1,05)	7,00
		Примеч № 812/лр от НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	118		0,9	106,2		7 027,00
		21.12.2020 Прил. п.18		%						6 482,00
		Примеч № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	74		0,85	62,9		6 894,00
		Примеч № 774/лр от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								
		11.12.2020 Прил. п.18								
		Примеч № 774/лр от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								
		11.12.2020 Прил. п.18								
4		ГЭСН89-4-1 Вдоль по позиции		100						17 888,00
		Затраты на доставку в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных		отверстий						
		Общие положения Энциклопедия инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1-3-0 Затраты труда рабочих (вр 3)		Чел-ч	76,66		300,36	1,05		248,00
		2 Затраты труда машинистов		Машчас	0,05		515,75	1,155		0,00
		3 в т.ч. ОТМ		Чел-ч	0,05		0,00	1,05		0,00
		4 М		Т	0,0005		87 272,37	1,218		63,00
		01.7.15.05.01.23 Плиты строительные сплошной гипсовый, размер 1,8х0,9 мм		М3	0,2		5 660,75	(1,16*1,05)		6 936,00
		04.3.01.09:001.4 Раствор готовый гладкий, цементный, М100		М3	0,2		1 218			
		11.1.03.05-0090 Доска обрезная, хвойная порода, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		М3	0,2		19 561,96	(1,16*1,05)		
		Примеч № 612/лр от НР Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)		%	93					93
		21.12.2020 Прил. п.103		%	44					44
		Примеч № 774/лр от СП Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонто-строительный)								
		11.12.2020 Прил. п.103								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Всего по позиции								
4	ГЭСН16-07-006-02	Заделка сайлинов при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм (в стене)								
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), являющихся технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,16; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 № 421/пр от 5/66								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1-3-5 Затраты труда рабочих (вр 3.9)	Чел.-ч	2,36	1,15	2,714	318,78	1,05	908,00	
		4 М	Т	0,00078		0,00078	88,397,72	(1,16*1,05)	702,00	
		01 2.03.03.004.3 Мастерка битумно-укрепленная кофидан	кг	6,8		6,8	64,60	(1,16*1,05)	84,00	
		01 7.07.29.0111 Пакля пропитанная	Т	0,00152		0,00152	45,023,37	(1,16*1,05)	535,00	
		03 2.02.08.0001 Цемент гипсоглиноземистый расширительная	Т				1,218		83,00	
		Итого							1 610,00	
		ФОТ							908,00	
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 Прил. п.16	%	122	0,9	109,8			908,00	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16							997,00	
		Приказ № 774/пр от 21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п.16	%	72	0,85	61,2			556,00	
		11.12.2020 Прил. п.16								
		11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								
6	ФЭСЦ124.3.05.07-0012	Мурфа защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 128 мм	шт			0	286,44	1,218	3 183,00	
		(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
7	ГЭСН161-1-6	Работа и обработка засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,6 м	100 м3			0,028				
		Объем=2,5 / 100								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ	Чел.-ч	519,1	12,9775	273,85	1,05	4 478,00		
		1-2-0 Затраты труда рабочих (вр 2)	маш.час	0,1	0,0025	1 059,65	1,155	4,00		
		2 ЗМ					(1,1*1,05)	3,00		
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,1	0,0025	0,00	1,05	0,00		
		3 в т.ч. ОТМ	Т	0,0045	0,001125	121 033,85	1,218	1 002,00		
		2 Затраты труда машинистов	м3	0,36	0,009	6 350,98	(1,16*1,05)	70,00		
		4 М					(1,16*1,05)	70,00		
		01 7.15.06-0111 Песок строительный	м3	2,47	0,06175	9 954,09	1,218	748,00		
		11 1.02.01-0017 Бревна хвойных пород ошпеченные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III								
		11 1.02.05-0086 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, вес ширин, толщина 44 мм и более, сорт IV								
		Итого							4 571,00	
		ФОТ							3 732,00	
		Приказ № 812/пр от НР Замещение работ, выполняемые ручным способом (самостоятельно)	%	88	88				3 284,00	
		21.12.2020 Прил. п.85.2								
		Приказ № 774/пр от СП Замещение работ, выполняемые ручным способом (самостоятельно) 11.12.2020 Прил. п.85.2	%	40	40				1 493,00	
		11.12.2020 Прил. п.85.2								
		Всего по позиции							9 348,00	
		Итого по разделу 1 Замена вытески (геотехнический способ):							45 518,00	
		Итого прямые затраты (справочно)							17 498,00	
		в том числе:							9 303,00	
		оплата труда рабочих							18 717,00	
		эксплуатация машин							73 330,00	
		Материалы							17 498,00	
		Строительные работы							9 303,00	
		в том числе:							17 498,00	
		оплата ТРУДА							9 303,00	
		эксплуатация машин и механизмов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Итого сметная прибыль (справочно) 17 488,00</p> <p>Итого сметные расходы (справочно) 17 488,00</p> <p>Итого сметная прибыль (справочно) 9 952,00</p> <p>Итого по разделу 1 Замена выходящих (вспарываемых) труб (беспрямой способ) 73 330,00</p>										
8	6	ГЭСНРБ6-2.3	Работы по монтажу трубопроводов из стальных канализационных труб диаметром: 160 мм	100 м	0,68					73 330,00
<p>Объем=68 / 100</p> <p>Общее положение Элементный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16</p> <p>ТЕР-2000(г.1.03)</p> <p>Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П9=1,05 (ЭЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</p> <p>1 ОТ</p> <p>1-2-9 Затраты труда рабочих (ср. 2/9)</p> <p>2 ЭМ</p> <p>91.06.06.018 Понесенными одиночными, продолжительность до 500 м, высота подъема 45 м</p> <p>3 в т.ч. ОТМ</p> <p>2 Затраты труда машинистов</p> <p>4 М</p> <p>999-8989 Строительный мусор и масса возвратных материалов</p> <p>Итого</p> <p>ФОТ</p> <p>Пример № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонто-строительные)</p> <p>21.12.2020 Прил. п.99.1</p> <p>Пример № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонто-строительные)</p> <p>11.12.2020 Прил. п.99.1</p> <p>Всего по позиции</p>										
9	7	ГЭСНБ6-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полнотелых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м	0,61					66 015,00
<p>Объем=61 / 100</p> <p>Пример от 04.08.2020 Прил. приложениям сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ЭЭП=1,15; ЭМ=1,25; Т9=1,15; Т9М=1,25</p> <p>№ 47/пр п.595</p> <p>Общее положение Элементный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16</p> <p>ТЕР-2000(г.1.03)</p> <p>Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П9=1,05 (ЭЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)</p> <p>1 ОТ</p> <p>1-3-7 Затраты труда рабочих (ср. 3/7)</p> <p>2 ЭМ</p> <p>91.05.01-017 Кладка башенные, продолжительность в т</p> <p>91.05.05-015 Крепим на автомобильном ходу; продолжительность 16 т</p> <p>91.14.02.001 Автомобили бортовые; продолжительность до 5 т</p> <p>3 в т.ч. ОТМ</p> <p>2 Затраты труда машинистов</p> <p>4 М</p> <p>01.17.03.01-0001 Вада</p> <p>01.17.15.03.001-4 Борта с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм</p> <p>01.17.19.02.001-1 Концы резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм</p> <p>18.1.02.01 Заделка</p> <p>23.1.02.07 Крепление</p> <p>24.3.02.13 Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД)</p> <p>24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам</p> <p>Итого</p> <p>ФОТ</p> <p>Пример № 812/пр от НР Санитарно-технические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>21.12.2020 Прил. п.99.1</p> <p>Пример № 812/пр от 21.12.2020 п.25</p> <p>Пример № 774/пр от СП Санитарно-технические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>11.12.2020 Прил. п.99.1</p> <p>Пример № 774/пр от 11.12.2020 п.16</p> <p>Всего по позиции</p>										
10	8	ФЭСЦ.24.3.01.04-	Трубы ПВХ для систем наружного водоснабжения, кольцевая жесткость S14, размер 160x4-0x-2000 мм	шт	31					37 554,00
<p>0030</p> <p>15 316,00</p> <p>13 005,00</p> <p>14 279,00</p> <p>7 959,00</p> <p>955,82</p> <p>1 218</p> <p>36 090,00</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ФССЦ.24.3.05.16-0223	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объект-ОКРУГЛПавлов(612) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Тройники полипропиленовый, ударный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	0	2 754,84	1,218	38 090,00			
11.1	ПЦ.24.3.06.16_38_381 100043305_31.01.202 3_01	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Тройники 160/160/160, НПВХ СИНИКОН	шт	3	1 650,05	1,16	6 422,00			
12	ФССЦ.24.3.05.02-0124	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции Защита полипропиленовая урниненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	0	696,88	1,218	6 422,00			
12.1	ПЦ.24.3.05.02_38_381 100043305_31.01.202 3_01	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Защиты полипропиленовая урниненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	3	102,00	1,16	356,00			
13	ФССЦ.24.3.05.06-0479	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции Отвод полипропиленовый сверной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 160 мм	шт	0	1 005,77	1,218	365,00			
13.1	ФССЦ.24.3.05.06-0639	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Отвод полипропиленовый сверной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 160 мм	шт	4	1 003,97	1,218	6 436,00			
14	ФССЦ.23.1.02.06-0065	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Объект-3970 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Конус стандартный одиночный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром: 160 мм	шт	3,3	619,88	1,218	6 436,00			
15	НПВХ/ППХ/карголь с/об/ш/водост/164 14. revizda_rukh_plazh папа_d_160	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=7697,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Ревизия ПВХ наружная d 160	шт	4	667,25	1,218	2 090,00			
16.1	ПЦ.24.3.06.07_38_381 100043305_31.01.202 3_01	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=66671,2*1,02 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительные материалы 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 Муфта стальная с/об/ш/водост/160 НПВХ СИНИКОН	шт	1	683,10	1,16	3 251,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	16	ТД 24.05.07_38_381 Муфта электропаяная Ø110 НТВХ СИННИОН 1000x430x_31.01.2023_3_01	Всего по позиции							
		Общее положение Элементный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР=2000(п.1.03.)	Цена=1791,21,02							
		Общее положение Элементный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР=2000(п.1.03.)	Цена=1791,21,02							
16	16	ГЭСН16-04-001-02 Работы по монтажу	100 м				0,28			1 235,00
		Общее положение Элементный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР=2000(п.1.03.)	Объем=28 / 100							
		Кoeffициент роста цен на строительные материалы 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							
		1-2-9 Затраты труда рабочих (бр.2.9)	чел-ч	85,3			23,884	296,82	1,05	7 444,00
		2 ЭМ	маш-час	0,32			0,0986	515,75	1,155	7 444,00
		91.06.05.046 Подъемники ормонтовоые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	чел-ч	0,32			0,0986	515,75	(1,1,1,05)	53,00
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов	чел-ч	0,32			0,0986	0,00	1,05	0,00
		4 М	т	1,94			0,3752	0,00	1,218	0,00
		999.9899 Строительный мусор и неса связных материалов						0,00	(1,05,1,05)	
		Итого ФОТ								7 497,00
		Приказ № 812/лр от НР Внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88			89			7 444,00
		21.12.2020 Прил. п.88.1								6 551,00
		Приказ № 774/лр от СП Внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44			3 275,00
		11.12.2020 Прил. п.88.1								
17	17	ГЭСН16-04-001-02 Работы по монтажу	100 м				0,36			11 223,00
		Объем=35 / 100								
		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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,3; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 42/лр.п.13.85								
		Общая поправка Элементный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР=2000(п.1.03.)	Кoeffициент роста цен на строительные материалы 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	56			22,54	348,31	1,05	6 595,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (бр.4.2)	маш-час	0,03			0,013125	1 361,24	1,155	8 243,00
		2 ЭМ	маш-час	0,02			0,00875	1 818,96	(1,1,1,05)	21,00
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	маш-час	0,02			0,00875	1 818,96	(1,1,1,05)	18,00
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,02			0,00875	1 089,65	1,155	11,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,07			0,028025	0,00	1,05	0,00
		3 в т.ч. ОТМ	чел-ч	0,07			0,028025	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел-ч	1,57			0,5495	12,83	1,218	617,00
		4 М	т	0,00266			0,000931	70 906,29	(1,16,1,05)	9,00
		01.7.03.01-0001 Вода	кг	4			1,4	400,02	1,218	80,00
		01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	кг	4			1,4	400,02	(1,16,1,05)	692,00
		01.7.19.02-0041 Крышка резиновая для чучунных напорных труб диаметр 65-300 мм								
		Итого ФОТ								9 054,00
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122			109,8			8 243,00
		21.12.2020 Прил. п.16.								9 051,00
		Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72			0,85			5 045,00
		11.12.2020 Прил. п.16.								
		Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72			0,85			5 045,00
		11.12.2020 Прил. п.16.								
18	18	ФЭСН1-24.3.01.04-0014 Трубы НТВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер 10x2,2x2000 мм	шт				18	339,61	1,218	23 160,00
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								7 443,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем ОКРУПЛПавор3520 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
19	19	ФССЦ-23.1.02.06-0062 Хомут стальной цилиндрический с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром: 110 мм	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=22 / 10 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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	10 шт.			472,26	1,218	7443,00	1289,00
20	20	ФССЦ-24.3.05.06-0476 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=22 / 10 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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 шт.			751,95	1,218	1289,00	
20.1	20	ТЦ.24.3.05.06.38.381 100043305_31.01.2022 3_01 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Цена=31.01.2*1.02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	43 шт.			263,50	1,16	13143,00	
21	21	ФССЦ-24.3.05.16-0222 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=22 / 10 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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 шт.			1020,28	1,218	13143,00	
21.1	21	ТЦ.24.3.05.16.38.381 100043305_31.01.2022 3_01 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Цена=7501,2*1.02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	11 шт.			637,60	1,16	8135,00	
22	22	Нитро/лукми/барьеры орбв дилбродет163140 46- Кролик, рыбка, косяк, рыбкочеснол, д.100, 60, д.160,100, лентч лмудл_Канализация	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=4501,2*1.02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	12 шт.			382,60	1,218	8135,00	6591,00
23	23	ФССЦ-24.3.05.02-0123 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Объем=6671,2*1.02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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 шт.			351,99	1,218	6591,00	
23.1	23	ТЦ.24.3.05.02.38.381 100043305_31.01.2022 3_01 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Цена=6671,2*1.02 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Всего по позиции	11 шт.			66,10	1,16	716,00	
24		1-2246236 Переход РР 110х60 (Россия) (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	Всего по позиции	0 шт.			39,17	1,218	716,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1-224628	Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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		шт.	11	224,17	1,218	3 070,00		
25	ГЭСНМЗ8-01-008-06	Объем=0,148598 т Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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		т	0,182598			3 070,00		
26	ГЭСНМЗ8-01-008-06	Объем=0,148598 т Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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		т	0,182598			3 070,00		
27	ФССЦ.08.3.08.02-0092	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=51,42421000 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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		т	0,148598	74 789,24	1,218	22 744,00		
28	ФССЦ.08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20х20х3 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=23,5714671000 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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		т	0	82 047,36	1,218	13 635,00		
28.1	ФССЦ.08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 28х28х4 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=23,5714671000 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район 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		т	0,03431	66 219,32	1,218	3 428,00		
28.2	ГЭСН13-03-002-04	Объем=(6,4*0,16+23,57*1,1)/100 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 лопка конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; К раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 42/Ипр.п.580		100 м2	0,12174			3 428,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение Заявительный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР=2000п.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)								
		1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)		Чел.-ч	5,31	1,15	0,7434053	373,80	1,05	326,00
		1 ОТ		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	7,50	1,155	292,00
		2 ЗМ		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	1,376,07	(1,1*1,05)	9,00
		91 06 03-090 Лебедки электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	1,376,07	(1,1*1,05)	2,00
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	1,068,65	1,155	2,00
		91 21 01-012 Агрегаты опрессовочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	1,12	1,25	0,170436	16,18	(1,1*1,05)	3,00
		3 в т.ч. ОТМ		Чел.-ч	0,02	1,25	0,0030435	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов		Т	0,009	0,009	0,0010957	105,893,99	1,218	196,00
		4 М		Т	0,0015	0,0015	0,0001826	154,551,69	(1,16*1,05)	141,00
		14 4 01 01-0003 Грунтовка пв-021								250,00
		14 5 09 02-0002 Косилка недрезной, марка А								474,00
		Итого по позиции								292,00
		ФОТ								250,00
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	95	0,9	85,5			127,00
		21.12.2020 Прил. п.13								
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35			
		21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								
		11.12.2020 Прил. п.13								
		Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								
		11.12.2020 п.16								
30	29	ГЭСН 3-03-004-26 Объект=61.4*0,16+23,5*0,1/1,00 Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), алгоритмы технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рев.к. ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 427/лр п.586		100 м2			0,12174			851,00
		Общее положение Заявительный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР=2000п.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		Чел.-ч	2,13	1,15	0,2982021	318,78	1,05	112,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	7,50	1,155	100,00
		2 ЗМ		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	1,376,07	(1,1*1,05)	7,00
		91 06 03-060 Лебедки электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	1,376,07	(1,1*1,05)	2,00
		91 08 05-011 Поршень, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,01	1,25	0,0015218	1,089,65	(1,1*1,05)	2,00
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,65	1,25	0,088138	16,18	(1,1*1,05)	2,00
		91 21 01-012 Агрегаты опрессовочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Чел.-ч	0,02	1,25	0,0030435	0,00	1,05	0,00
		3 в т.ч. ОТМ		Т	0,009	0,009	0,0010957	117,647,73	1,218	197,00
		2 Затраты труда машинистов		Т	0,0009	0,0009	0,00010957	117,647,73	(1,16*1,05)	157,00
		4 М		Кг	1,4	0,170436	0,170436	94,50	1,218	20,00
		14 4 04 08-0003 Эмаль Пв-115, серая								283,00
		14 5 09 11-0102 Уайт-слимфит								100,00
		Итого по позиции								85,00
		ФОТ								20,00
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	95	0,9	85,5			197,00
		21.12.2020 Прил. п.13								
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,95	43,35			157,00
		21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								
		11.12.2020 Прил. п.13								
		Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								
		11.12.2020 п.16								
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале:								412,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале:								179 874,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале:								60 956,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале:								3 197,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале:								115 721,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале:								246 198,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оплата труда								52 714,00
		эксплуатация машин и механизмов								435,00
		материалы								115 190,00
		накладные расходы								51 071,00
		сметная прибыль								26 946,00
		Монтажные работы								22 744,00
		в том числе:								
		оплата труда								8 242,00
		эксплуатация машин и механизмов								2 762,00
		материалы								531,00
		накладные расходы								7 500,00
		сметная прибыль								3 709,00
		Итого накладные расходы (справочно)								60 956,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								58 511,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водоснабжения в подвале								30 555,00
		Итого по разделу 3 Прочие работы								268 940,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	08СДп-01-01-01-015	Перевозки грузов автомобильными-самостоятели грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии 1 км от г.гуда					1,8576	1,4357	1,156	308,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)							(1,1*1,05)	308,00
		Цена=13,39*10,73								
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЗН=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции								
		Итого по разделу 3 Прочие работы :								889,00
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе:								1 297,00
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе:								1 297,00
		Итого по акту:								226 699,00
		Итого по разделу 3 Прочие работы								78 454,00
		в том числе:								13 797,00
		Оплата труда рабочих								134 438,00
		Эксплуатация машин								320 823,00
		Материалы								319 526,00
		Строительные работы								70 212,00
		Стойкие работы								9 738,00
		в том числе:								133 907,00
		оплата труда								69 871,00
		эксплуатация машин и механизмов								36 789,00
		материалы								1 297,00
		накладные расходы								22 744,00
		сметная прибыль								8 242,00
		Итого ФОТ (справочно)								2 762,00
		Итого накладные расходы (справочно)								531,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								7 500,00
		НСД 20%								3 769,00
		ВСЕГО по акту								343 567,00
										78 454,00
										76 371,00
										40 507,00
										69 715,40
										412 280,40



Проверили: _____
 Начальник отдела подготовки документов
 (подпись)

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
СОГЛАСОВАНО
 Начальник службы технического обслуживания
 Целуйнов В.В.
 (подпись) (расшифровка подписи)
 Дата: _____

Дадл: _____
 Подарщик: Директор ООО "ЖС" _____
 (должность)
 Принят: _____
 Заявщик: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ООО МКД _____
 (должность)
 Начальник отдела подготовки проектной-сметной документации _____
 (должность)
 Заместитель начальника СТС СТС Фир. МКД Иркутской области _____
 (должность)
 Представитель органа местного самоуправления г. Братск _____
 (должность)
 Представитель строительного комплекса ООО "Совместное предприятие" _____
 (должность)
 Уполномоченный представлять собственника многоквартирного дома (протокол №1 от 05.05.2022 г.) _____
 (должность)



В соответствии с _____

