

Согласовано

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО "НПО-автоматики"

В.В. Морев
Форма 2п

Приложение к

(Договору, Дополнительному соглашению)

СМЕТА № 6ПР-2023

на проектные (изыскательские) работы
АО "НПО автоматики", Литейный цех, 2-я территория, Экспертиза промышленной безопасности здания цеха 758

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

АО "НПО автоматики"

Итого по расчету: **1 029 310,00 руб.**

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bх)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Обследование строительных конструкций здания литейного цеха				
1	Обследование строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 3 категория сложности работ, высота здания: 5 м, 24,514(100 м3 строительного объема)	СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.8 п.2-3-02 (СБЦ78-8-2-3-02)	(353,4*24,514)*1,25*1,15*1,35*0,8 (А*Х)*К1*К2*К3*К4	13 450,00

1	2	3	4	5
		<p>Обследование конструкций здания, сооружения и грузоподъемных кранов без прекращения производственного процесса;</p> <p>Выполнение работ с мостового крана, подмостей или лестниц и различных приспособлений.;</p> <p>Инструментально-приборное обследование строительных конструкций зданий, сооружений и грузоподъемных кранов, требующее применения специальных приборов.;</p> <p>Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты перекрытия, стены, фундаменты, каркас)</p>	<p>K1=1,25 K2. Таб.3;</p> <p>K2=1,15 K6. Таб.3;</p> <p>K3=1,35 K20. Таб.3;</p> <p>K4=0,8 Kс. Таб.6</p>	
2	Обследование строительных конструкций многоэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 3 категория сложности работ, высота здания: 8 м (двухэтажная часть оси "5-23"), 113,81(100 м3 строительного объема)	<p>СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.9 п.2-3-03 (СБЦ78-9-2-3-03)</p> <p>Выполнение работ с мостового крана, подмостей или лестниц и различных приспособлений.;</p> <p>Инструментально-приборное обследование строительных конструкций зданий, сооружений и грузоподъемных кранов, требующее применения специальных приборов.;</p> <p>Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты перекрытия, стены, фундаменты, каркас);</p> <p>Обследование конструкций здания, сооружения и грузоподъемных кранов без прекращения производственного процесса.</p>	<p>(352,7*113,81)*1,15*1,35*0,8*1,25 (А*Х)*K1*K2*K3*K4</p> <p>K1=1,15 K6. Таб.3;</p> <p>K2=1,35 K20. Таб.3;</p> <p>K3=0,8 Kс. Таб.6;</p> <p>K4=1,25 K2. Таб.3</p>	62 320,00
3	Обследование строительных конструкций одностоящих зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 3 категория сложности работ, высота здания: 10 м (пристрой), 90,303(100 м3 строительного объема)	<p>СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.8 п.2-3-07 (СБЦ78-8-2-3-07)</p> <p>Выполнение работ с мостового крана, подмостей или лестниц и различных приспособлений.;</p>	<p>(288*90,303)*1,15*1,35*0,8*1,25 (А*Х)*K1*K2*K3*K4</p> <p>K1=1,15 K6. Таб.3;</p>	40 380,00

1	2	3	4	5
		Инструментально-приборное обследование строительных конструкций зданий, сооружений и грузоподъемных кранов, требующее применения специальных приборов; Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты перекрытия, стены, фундаменты, каркас); Обследование конструкций здания, сооружения и грузоподъемных кранов без прекращения производства процесса.	K2=1,35 K20. Таб.3; K3=0,8 Kс. Таб.6; K4=1,25 K2. Таб.3	
Итого по разделу 1 Обследование строительных конструкций здания литейного цеха				
Раздел 2. Оценка технического состояния здания литейного цеха				
4	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 5 м (одноэтажная часть оси "1-5"), 24,514(100 м3 строительного объема)	СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл. 11 п.2-2-02 (СБЦ78-11-2-2-02)	(259,5*24,514)*0,8 (А*Х)*К1	5 090,00
5	Оценка технического состояния строительных конструкций многоэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 8 м (двухэтажная часть оси "5-23"), 113,81(100 м3 строительного объема)	Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты перекрытия, стены, фундаменты, каркас) СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл. 12 п.2-2-03 (СБЦ78-12-2-2-03)	K1=0,8 Kс. Таб.6 (259,1*113,81)*0,8 (А*Х)*К1	23 590,00
6	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 10 м (пристрой), 90,303(100 м3 строительного объема)	Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты перекрытия, стены, фундаменты, каркас) СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл. 11 п.2-2-07 (СБЦ78-11-2-2-07)	K1=0,8 Kс. Таб.6 (210*90,303)*0,8 (А*Х)*К1	15 170,00

1	2	3	4	5
	Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты покрытия, стены, фундаменты, каркас)		K1=0,8 Кс. Таб.6	
	Итого по разделу 2 Оценка технического состояния здания литейного цеха			235 060,00
	ВСЕГО по смете			
	Итого Поз. 1-6			160 000,00
	Всего с учетом "Составление заключения экспертизы промышленной безопасности K=1,12"			179 200,00
	Всего с учетом "Понижающий коэффициент K=0,8"			143 360,00
	Всего с учетом "Районный коэфф. на з/плату K=1,08"			154 830,00
	Всего с учетом "МинстройРФ № 55664-ИФ/09 11.09.2023г. 5,5400"			857 758,33
	НДС 20%			171 551,66
	ВСЕГО по смете			1 029 310,00

Начальник отдела _____ Зельдин А.А.

Составил _____ Егорова Н.П.