

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО "НПО Автоматики"
В.В. Морев
Форма 2п

Приложение к

(договору, дополнительному соглашению)

СМЕТА № 5ПР-2023

на проектные (изыскательские) работы

АО "НПО Автоматики", 3-я территория, Экспертиза промышленной безопасности здания 2-го производственного корпуса

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

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

АО "НПО Автоматики"

Итого по расчету: 3 932 950,00 руб.

№ пп	Характеристика предприятия, задания, 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: $(a+bx) \cdot K_i$ 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 2-го производственного корпуса				

1	2	3	4	5
1	Обследование строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 3 категория сложности работ, высота здания: 14 м, 1873,15(100 м3 строительного объема)	СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.8 п.2-3-11 (СБЦ78-8-2-3-11) Выполнение работ с мостового крана, подмостей или лестниц и различных приспособлений; Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 51 до 75 % (плиты покрытия, стены, фундаменты, подкрановые балки, колонны); Обследование конструкций здания, сооружения и грузоподъемных кранов без прекращения производства процесса.	(235,6*1873,15)*1,15*0,85*1,25 (А*Х)*К1*К3*К4 К1=1,15 К6. Таб.3; К3=0,85 Кс. Таб.6; К4=1,25 К2. Таб.3	539 230,00
Итого по разделу 1 Обследование строительных конструкций здания 2-го производственного корпуса				2 168 080,00

Раздел 2. Оценка технического состояния здания 2-го производственного корпуса

2	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 14 м, 1873,15(100 м3 строительного объема)	СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.11 п.2-2-11 (СБЦ78-11-2-2-11) Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 51 до 75 % (плиты покрытия, стены, фундаменты, подкрановые балки, колонны)	(173,3*1873,15)*0,85 (А*Х)*К1 К1=0,85 Кс. Таб.6	275 920,00
Итого по разделу 2 Оценка технического состояния здания 2-го производственного корпуса				1 109 390,00
ВСЕГО по смете				
Итого Поз. 1-2				815 150,00
Всего с учетом "Составление заключения экспертизы промышленной безопасности К=1,12"				912 970,00
Всего с учетом "Понижающий коэффициент К=0,6"				547 780,00
Всего с учетом "Районный коэфф на оплату К=1,08"				591 600,00

1	2	3	4	5
	Всего с учетом "МинстройРФ № 55664-ИФ/09 11.09.2023г. 5,5400"			3 277 458,33
	НДС 20%			655 491,67
	ВСЕГО по смете			3 932 950,00

Начальник отдела _____ Зельдин А.А.

Составил _____ Егорова Н.П.