

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: ООО "Агентство по техническому регулированию"

Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

### АКТ №11

## приёмки выполненных работ за июль 2024года по обследованию технического состояния котельной №2 в г.Григориополь, ул.Урицкого 73а

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ:

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м			Объем, м2		100м3		
V1=	5,35	x		x	2018	=	20,18	Лит.А
<b>Итого</b>							20,18	

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:

таб.1п. 11	K1=	1,2	сейсмичность 7 баллов
таб.2 п.3	K2=	2,2	строит. объем до 3000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.1п. 3	K4=	1,2	Выполнение работ в цехах с вибродинамическим воздействием на
таб.1п. 2	K5=	1,15	Насыщенность оборудованием более 50%

Категория сложности работ, таб.4

II

Категория сложности здания, таб.3

II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет

$$C = V * c * K1 * K2 * K3 * K4 * K5$$

c\* стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5,

$$C1 = 20,18 * 24,65 * 1,2 * 2,2 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 2\ 084,10$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

$$Cp = (C1 + C2) * 10,98$$

где Кт = 10,98 коэффициент индексации цен, установленный на 2023г.

$$Cp = 2\ 084,10 * 10,98 = 22\ 883 \text{ руб ПМР}$$

**Итого 22883 руб ПМР**

С договорным коэффициентом

0,3583

8200

руб ПМР

Сдал:  
Подрядчик

Принял  
Заказчик

Директор ООО "АТР"

Генеральный директор  
МГУП "Тирастеплоэнерго"

