

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

АКТ № 5

приёмки выполненных работ за май 2024года по обследованию
технического состояния котельной в с.Фрунзе, ул.60 лет Октября

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		Площадь, м2		100м3
V1=	4,85	x	x	=	14,00
Итого					14,00

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.2 K2= 3,5 строит. объем до 2000куб м
- таб.1п. 6 K3= 1,15 Работа с приспособлениями
- таб.1п. 3 K4= 1,2 Выполнение работ в цехах с вибродинамическим воздействием на конструкции здания
- 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,

$C1 = 14,00 * 29,63 * 1,2 * 3,5 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 2\ 764,94$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$Cp = 2\ 764,94 * 10,98 = 30\ 359 \text{ руб ПМР}$

Итого 30359 руб ПМР

С понижающим коэффициентом 0,2981 9050 руб ПМР

Сдал:
Подрядчик
Директор ООО "АТР"

Принял:
Заказчик
Генеральный директор
МГУП "Тирастеплоэнерго"