

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"
 Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"
 Контракт №24-028 от 10 апреля 2024года

АКТ №3

приёмки выполненных работ за сентябрь 2024года по обследованию
 технического состояния котельной № 15 в Дубоссары ул.К.Маркса 34 а

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В
 Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м		Площадь, м2			100м3
V1=	4	x	x	32,75	=	1,31
Итого						

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.1 K2= 4,3 строит. объем до 1000куб 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, таб.6

$$C1 = 1,31 * 34,58 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 370,956$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 370,96 * 10,98 = 4073,1 \text{ руб ПМР}$$

Итого 4073 руб ПМР ✓

Итого с договорным коэффициентом 0,5095 2075 руб ПМР ✓

Сдал:
 Подрядчик : 

Принял:
 Заказчик