

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

АКТ №12

приёмки выполненных работ 2024года по обследованию технического состояния котельной №42 в с.Койково , ул.Школьная 4а

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= | 3,95 | x | x 31,4 = | 1,24 |
| 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

$$C1 = 1,24 * 34,58 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 351,22$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 351,22 * 10,98 = 3856,4 \text{ руб ПМР}$$

Итого 3856 руб ПМР

Итого с договорным коэффициентом 0,4930 1901 руб ПМР

Сдал:

Подрядчик

Принял:

Заказчик