

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

АКТ №9

приёмки выполненных работ за июль 2024года по обследованию технического состояния котельной №2 в п.Карманово, пр.Молодежи

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= | 6 | x | x | 1702 | = | 17,02 | Лит.А |
| V2= | 2,45 | x | x | 62 | = | 0,62 | Лит.а, подвал |
| V3= | 4,9 | x | x | 278 | = | 2,78 | Лит.А1 |
| Итого | | | | | | 17,64 | |

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 |
| 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 = | 17,02 | * | 24,65 | * | 1,2 | * | 3,5 | * | 1,15 | * | 1,2 | * | 1,15 | = | 2 796,42 |
| C2 = | 0,62 | * | 34,58 | * | 1,2 | * | 4,3 | * | 1,15 | * | 1,2 | * | 1,15 | = | 175,57 |
| C3 = | 2,78 | * | 29,63 | * | 1,2 | * | 4,3 | * | 1,15 | * | 1,2 | * | 1,15 | = | 674,53 |

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

3 647

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

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

$$Cp = 3 647 * 10,98 = 40039 \text{ руб ПМР}$$

Итого **40039 руб ПМР**

С договорным коэффициентом

0,2959

11848

руб ПМР

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "АТР"

Принят:

Заказчик

Генеральный директор

МГУП "Тирастеплоэнерго"

