

003 772

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"
Подрядчик: ООО "АТР"
Контракт №23-036 от 17.05.2023г.

Акт №12

приёмки выполненных работ за август 2023 года по обследованию технического состояния котельной №7 в г.Дубоссары, ул.Энергетиков, 15 Литера А
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=	5,19	x	x 149,7	= 7,77 ✓
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

Категория сложности работ, таб.4 II
Категория сложности здания, таб.3 II

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

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

c* стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 7,77 * 24,65 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 = 1363,75$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 1363,75 * 10,98 = 14974 \text{ руб ПМР}$$

Итого 14974 руб ПМР
Итого с договорным коэффициентом 0,90000 13477 руб ПМР

Всего к оплате: тринадцать тысяч четыреста семьдесят семь рублей ПМР

Подрядчик
Директор ООО "АТР"
Грек Т.Е.

Заказчик:
Генеральный директор
МГУП "Тирастеплоэнерго"
Иценко О.М.