

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"  
 Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"  
 Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

**АКТ №10**

**приёмки выполненных работ за июль 2024года по обследованию**

**технического состояния котельной №1 в с.Карманово, ул.Октябрьская, 44 стр.1**

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=	3,4	x	x 120	=	1,20
<b>Итого</b>					<b>1,20</b>

Лит.А

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,

$$C1 = 1,20 * 34,58 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 339,81$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 339,81 * 10,98 = 3731 \text{ руб ПМР}$$

**Итого 3731 руб ПМР**

С договорным коэффициентом **0,5092 1900 руб ПМР**

Сдал:  
 Подрядчик  
 Директор ООО "АТР"

Принял:  
 Заказчик  
 Генеральный директор  
 МГУП "Тирастеплоэнерго"

