

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

### АКТ №8

## приёмки выполненных работ за сентябрь 2024года по обследованию технического состояния котельной № 5 г.Дубоссары ул Моргулец 3

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, м3	100м3
V1=	5	x	x 129 =	9,19
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

$$C1 = 9,19 * 29,63 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 2229,84$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 2 229,84 * 10,98 = 24484 \text{ руб ПМР}$$

Итого 24484 руб ПМР

Итого с договорным коэффициентом 0,2165 5300 руб ПМР

Сдал:

Подрядчик



Принял:

