

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

АКТ № 8

приёмки выполненных работ за июль 2024года по обследованию технического состояния котельной №1 в г.Григориополь, ул.Мира 12-Б

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= 6,58	x 2932	= 29,32
Итого		29,32

Лит.Б

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.3	K2= 2,2	строит. объем до 3000куб 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,

$$C1 = 29,32 * 21,22 * 1,2 * 2,2 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 2\ 606,69$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 2\ 606,69 * 10,98 = 28622 \text{ руб ПМР}$$

Итого 28622 руб ПМР

C договорным коэффициентом 0,4193 12000 руб ПМР

Сдал:

Подрядчик
Директор ООО "АТР"

Принял:

Заказчик
Генеральный директор
МГУП "Тирастеплоэнерго"