

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

Акт №7

приёмки выполненных работ за август 2023 года по обследованию технического состояния котельной №1 г.Слободзея, ул.Терещенко, 46

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	Длина, м	Ширина, м	100м3
V1=	3,3	x 13,35	x 6,25	= 2,75
Итого				2,75

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

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

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,

$$C1 = 2,75 * 28,37 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 = 556,24$$

Стоимость работ в ценах 2024г. Составит:

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

где Kт = 10,98 коэффициент индексации цен, установленный на 2024г.

$$Cp = 556,24 * 10,98 = 6108 \text{ руб ПМР}$$

Итого 6108 руб ПМР

Всего к оплате: шесть тысяч сто восемь рублей ПМР

Подрядчик
Директор ООО "АТР"

Грек Т.Е.

Заказчик
Генеральный директор
МГУП "Тирастеплоэнерго"

Ищенко О.М.

