

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

Акт №13

приёмки выполненных работ за сентябрь 2023 года по обследованию
 по обследованию технического состояния котельной №31
 в с.Цыбулевка, ул.Ленина, 43, 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= 4,7	x		x	139	= 6,53
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

1

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

$$C1 = 6,53 * 23,03 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 = 1071,36$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 1071,36 * 10,98 = 11763,5 \text{ руб ПМР}$$

Итого 11764 руб ПМР

Всего к оплате: одиннадцать тысяч семьсот шестьдесят четыре рубля ПМР

Подрядчик
 Директор ООО "АТР"

Грек Т.Е.

Заказчик:
 Генеральный директор
 МГУП "Тирастеплоэнерго"

Ищенко О.М.



