

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"
 Подрядчик: ООО "Агентство по техническому регулированию"
 Контракт №90-21 от 24.11.2021 года

Акт №4

приёмки выполненных работ по обследованию технического состояния котельной №1 в п.Первомайск, ул Садовая, 29

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=	8	x		x		=	63,15
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.6	K2=	4,3	строит. объем более 5 000куб 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 ||
 Категория сложности здания, таб.3 ||

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

$$C1 = 63,15 * 19,14 * 1,2 * 1 * 1,15 * 1,2 * = 2\,001,59$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:

$$Cp = C1 * 9,13$$

где Kт = 9,13 коэффициент индексации цен, установленный на 2021г.

$$Cp = 2\,002 * 9,13 = 18\,275 \text{ руб ПМР}$$

Итого 18275 руб ПМР

Всего: восемнадцать тысяч двести семьдесят пять рублей ПМР

Сдал:
 Подрядчик:
 Зам. директора ООО "АТР"

Т.Е.Грек

Принял:
 Заказчик:
 Генеральный директор МГУП "Тирастеплоэнерго"

О.М.Ищенко

