

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

Акт №2

приёмки выполненных работ по обследованию технического состояния котельной №3 в г.Слободзея, ул Тираспольская

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, м ²			100м ³
V1=	5,25	x		x		=	19,59
Итого							19,59

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.2	K2=	3,5	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	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

$$C1 = 19,59 * 29,63 * 1,2 * 3,5 * 1,15 * 1,2 = 3\ 364,30$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:

$$Cp = C1 * 9,13$$

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

$$Cp = 3\ 364 * 9,13 = 30716 \text{ руб ПМР}$$

Итого 30716 руб ПМР

C понижающим коэффициентом 0,8657 26592 руб ПМР

Всего: двадцать шесть тысяч пятьсот девяносто два рубля ПМР

Сдал:

Подрядчик:
 Зам.директора ООО "АТР"

Т.Е.Грек

Принял:

Заказчик
 Генеральный директор МГУП "Тирастеплоэнерго"

О.М.Ищенко

