

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"
 Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"
 Контракт №24-026 от 10 апреля 2024 года

АКТ №2

**приёмки выполненных работ за май 2024 года по обследованию
 технического состояния котельной №1 в г.Тирасполь, ул.Шевченко 78**

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, м3		100м3	
V1=	10,25	x	x	2815	=	28,15	Лит. Б
V2=	10,2	x	x	6938	=	69,38	Лит. Б1
V3=	2,75	x	x	87	=	0,87	Лит. б
V4=	7,25	x	x	2502	=	25,02	Лит б1
V5=	8,95	x	x	4256	=	42,56	Лит В
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 конструкции здания
таб.1п. 2	K5=	1,15	Насыщенность оборудованием более 50%
таб.2 п.6	K2=	1	строит. объем свыше 5000куб м
таб.2 п.5	K2=	1,2	строит. объем до 5000куб м
таб.2 п.3	K2=	2,2	строит. объем до 3000куб м
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 =	28,15	*	14,89	*	1,2	*	2,2	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	1 756,12
C2 =	69,38	*	14,89	*	1,2	*	1	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	1 967,38
C3 =	0,87	*	34,58	*	1,2	*	4,3	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	246,36
C4 =	25,02	*	19,14	*	1,2	*	2,2	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	2 006,37
C5 =	42,56	*	17,37	*	1,2	*	1,2	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	1 689,43

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит: **7 665,65**

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

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

$$Cp = 7 665,65 * 10,98 = 84169 \text{ руб ПМР}$$

Итого 84169 руб ПМР

Итого с договорным коэффициентом **0,2792** **23500 / руб ПМР**

Сдал:
 Подрядчик
 Директор ООО "АТР"

Принял:
 Заказчик
 Генеральный директор
 МГУП "Тирастеплоэнерго"