

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"  
 Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"  
 Контракт №24-027 от 10 апреля 2024 года

АКТ №1

приёмки выполненных работ за май 2024 года по обследованию  
 технического состояния котельной №4 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=	7,3	x		x 7388	=	73,88 Лит.Г
V2=	9,7	x		x 3598	=	35,98 Лит.Г
V3=	3,1	x		x 3137	=	31,37 Подвал
V4=	4,25	x		x 337	=	3,37 Подвал
V5=	18,5	x		x 17832	=	178,32 Лит Г1
V5=	8	x		x 5510	=	55,10 Лит Г1
<b>Итого</b>						

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.4	K2=	1,8	строит. объем до 4000куб 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 =	73,88	*	19,14	*	1,2	*	1	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	2 692,94
C2 =	35,98	*	16,01	*	1,2	*	1,8	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	1 974,62
C3 =	31,37	*	34,58	*	1,2	*	4,3	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	8 883,13
C4 =	3,37	*	29,63	*	1,2	*	1,8	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	342,29
C5 =	178,32	*	8,56	*	1,2	*	1	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	2 906,91
C6 =	55,10	*	19,14	*	1,2	*	1,2	*	1,15	*	1,2	*	1,15	=	2 410,09

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 19 210 * 10,98 = 210 926 \text{ руб ПМР}$$

Итого 210 926 руб ПМР

Итого с договорным коэффициентом

0,3956

83 440 руб ПМР

Сдал:

Подрядчик  
 Директор ООО "АТР"

Принял:

Заказчик  
 генеральный директор  
 МГУП "Тирастеплоэнерго"