

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"
 Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"
 Контракт №24-028 от 10 апреля 2024года

АКТ №7

приёмки выполненных работ за сентябрь 2024года по обследованию
 технического состояния котельной № 2 в г.Каменка , ул.Кирова 7/6

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен
 1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В
 Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота,м		Площадь , м2	100м3	
V1=	5,5	x	x 174,8	=	9,61
Итого					9,61

Лит.А

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 2000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.1п. 3	K4=	1,2	Выполнение работ в цехах с вибродинамическим воздействием на
таб.1п. 2	K5=	1,15	Насыщенность оборудованием более 50%
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

$$C1 = 9,61 * 24,65 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 1\ 940,65$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 1\ 940,65 * 10,98 = 21\ 308,4 \text{ руб ПМР}$$

Итого 21308 руб ПМР

ИТОГО с договорным коэффициентом 0,3578 7623 руб. ПМР

Сдал:

Подрядчик :



Принял:

Заказчик :