

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: ООО "Агентство по техническому регулированию"

Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

АКТ №12

приёмки выполненных работ за июль 2024года по обследованию технического состояния котельной в с.Спея, ул.Ленина, 39А

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, м2	100м3	
V1=	5,25	x	x 640	=	6,40
Итого					6,40

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 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
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

$C = V * c * K1 * K2 * K3 * K4 * K5$
с* стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5,

$$C1 = 6,40 * 24,65 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 1\ 291,88$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 1\ 291,88 * 10,98 = 14185 \text{ руб ПМР}$$

Итого 14185 руб ПМР

С договорным коэффициентом

0,7134 10120 руб ПМР

Сдал:
Подрядчик

Принял:
Заказчик

Директор ООО "АТР"

Генеральный директор
МГУП "Тирастеплоэнерго"