

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Исполнитель: ООО "Агентство по техническому регулированию"

Контракт №24-026 от 10 апреля 2024года

АКТ № 6

приёмки выполненных работ за май 2024года по обследованию технического состояния котельной №16, с.Ближний Хутор, ул.Нефтяников 2/1

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=	3,5	x	x	503	=	5,03
Лит.А						
Итого						
						5,03

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
таб.1п. 2	K5=	1,15	Насыщенность оборудованием
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,

$$C1 = 5,03 * 34,58 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 1\ 424,36$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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

$$Cp = 1\ 424,36 * 10,98 = 15\ 639 \text{ руб ПМР}$$

Итого 15639 руб ПМР

С договорным коэффициентом

$$C \text{ договорным коэффициентом } 0,5051 \quad 7900 \text{ руб ПМР}$$

Сдан
Подрядчик
Директор ООО "АТР"

Принят
Заказчик
Генеральный директор
МГУП "Тирастеплоэнерго"