

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"  
 Подрядчик: ООО "АТР"  
 Контракт №23-036 от 17.05.2023г.

**Акт №8**

**приёмки выполненных работ за август 2023 года по обследованию технического состояния котельной №17 с.Сукляя , ул Гагарина, 216Г**

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	Длина, м	Ширина, м	100м3
V1=	7,7	x	x	= 35,40
<b>Итого</b>				<b>35,40</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.4	K2=	1,8	строит. объем до 4000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.1п. 3	K4=	1,2	Выполнение работ в цехах с вибродинамическим воздействием на

Категория сложности работ , таб.4	
Категория сложности здания , таб.3	

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,

$$C1 = 35,40 * 19,14 * 1,2 * 1,8 * 1,15 * 1,2 = 2020$$

Стоимость работ в ценах 2024г. Составит:

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

где Kт =10,98 коэффициент индексации цен, установленный на 2024г.

$$Cp = 2019,66 * 10,98 = 22176 \text{ руб ПМР}$$

**Итого 22176 руб ПМР**

С договорным коэффициентом

0,864718

**19176 руб ПМР**

**Всего : Деятнадцать тысяч сто семьдесят шесть руб ПМР**

Подрядчик  
 Директор ООО "АТР"

Грек Т.Е.

Заказчик  
 Генеральный директор  
 МГУП "Тирастеплоэнерго"  
 Гиденко О.М.

