

Экз 779

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

### Акт №11

приёмки выполненных работ за август 2023 года по обследованию  
технического состояния котельной №6, г.Дубоссары, ул.Моргулец 1А

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		Площадь, м2	100м3
V1=	12,2	x	x 400	= 48,80
<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 п5 K2= 1,3 строит. объем до 5000куб 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 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

$$C = 48,80 * 13,00 * 1,2 * 1,3 * 1,15 * 1,2 = 1\ 365,74$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

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

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


$$Cp = 1\ 365,74 * 10,98 = 14995,8 \text{ руб ПМР}$$

**Итого 14996 руб ПМР**

Итого с договорным коэффициентом 0,9 **13496 руб ПМР**

**Всего к оплате: тринадцать тысяч четыреста девяносто шесть рублей ПМР**

Подрядчик:  
Директор ООО "АТР"  
Грек Т.Е.



Заказчик:  
Генеральный директор  
МГУП "Тирастеплоэнерго"  
Ищенко О.М.

